تنظيم وإدارة

نشكلا

الدكتور سعد الدين عشماوي



تنظيم وإدارة المنتشك الأسس - المشكلات - الحلول

تنظيم وإدارة

النقل

الأسس - المشكلات - الحلول

تأليف

أ. د. سعد الدين عشماوي

أستاذ إدارة النقل



ص.ب : 10720 الرياض : 11443 فاكس 4657939 + 4657939 (009661) + 4658523 / 4647531 (009661) + 4658523

مؤلفات أخرى للمؤلف:

الإدارة: الأسس وتطبيقاتها.

2- الإدارة الصناعية.

الشراء والتخزين.

4 - إدارة المرور -

5 - The Nile Project, An Experiment in Educational Autotherapy (Coauthor Prof. R. Revans), Organization for Economic Co-operation & Development, Paris.

الطبعة الخامسة

مزيدة ومنقحة

ردمك : 0 - 564 - 24 - 9960

© دار المريخ للنش

بيع الرياض ، المملكة العربية السعودية ، 1426ه / 2005م جميع حقوق الطبع والنشر محقوظة لدار العربية للنشر .

الرياض – المملكة العربية السعودية ص.ب : 10720 – الرَمز البريدى : 11443 فاكس 4657939 ، هاتف : 4647531 / 4658524 + (009661)

Email: marspubl@zajil.net : البريد الإلكتروني

لا يجوز استنساخ أو طباعة أو تصوير أي جزء من هذا الكتاب أو اختزائه بأية وسيلة إلا بإذن مسبق من الناشر.

بسم الله الرحمن الرحيم

إذا كان العالم قد اصبح قرية صغيرة، حيث تقصر للسافات وتستغل للوارد. فإن ذلك يرجع ـ اساسا ـ لتطور إمكانات النقل. إن النقل هو للدخل الطبيعى لأى تنمية اقتصادية أو رفاهية اجتماعية.

سعد الدين عشماوى

المحتويات

تقديم
القدمة
القصل الأول
- النقل والتطور الاقتصادى والاجتماعي
أولا: النقل وأداء الأنشطة الاقتصادية والخدمية 24
1 ـ استخدام الأساليب الحديثة للإنتاج وتضخم حجم النشأة 24
2. حرية توطن النشأة في الكان الناسب
ثانيا: التقدم الاقتصادي وحتمية التنظيم العلمي للنقل 29
ثالثًا: تنظيمات النقل والعوامل السياسية
رابعا: النقل والتطور الاقتصادي والاجتماعي العربي35
الفصل الثانى
مقومات صناعة النقل وخصائصها
أولا: النقل صناعة
ثانيا: العناصر الحاكمة في مشكلة النقل
1 ـ وحدات النقل اللتحركة
2 ـ تسهيلات النقل2
3 ـ تنظيمات استخدام وحداث النقل وتسهيلاته

52	ثالثا: تقسيمات وسائل النقل
54	رابعا: خصائص مختلف وسائل النقل
54	أ . السكة الحديد
58	2 ـ السيارات
61	3 ـ النقل المائى الداخلي
65	4 ـ النقل الجوى4
70	5 ـ النقل البحرى
72	6 ـ النقل بالأنابيب
76	خامسا: الناولة
78	ا ـ تنظيم المناولة
81	2 ـ انواع تركيبات للناولة ـ السير التحرك
84	سادسا: تنظيمات الشحن والتفريغ
85	1 - القطورات المحمولة
85	2 ـ الحاويات2
	3 . التنسيق بين وسائل النقل وإمكانيات
90	(متعهدو النقل)
	الفصل الثالث
95	تخطيط وتنظيم النقل
ل	أولا: الأسس العلمية لتخطيط وتنظيم النق
ام لم يستعمل97	1 ـ المنتج يستهلك فور إنتاجه سواء استعمل
99	2 ـ و جود منتج متصل

		المحتويات

3 ـ تاثر النقل بظروف التشغيل
4 ـ العائد الاجتماعي للنقل قد يفوق عائده الخاص
5 ـ حتمية ضبط للنافسة بين وسائل النقل وبين الناقلين 106
6 ـ كل وسيلة نقل لها مجال استخدام معين
7 ـ دفة تحديد اسس توزيع التكاليف
ثانيا: تخطيط وتنظيم النقل في مصر
1 . التنظيمات الحاليـة للنقـل والأسـس العلميـة لتخطيطـه
وتنظيمه
2 ـ التنسيق بين وسائل النقل وبناء التعريفة
3 ـ تخطيط شبكة النقل كوحدة متكاملة
4 ـ أولويات الاستثمار للتاحة والتطور للنظور
5 - التنسيق وضبط النافسة بين وسائل وتسهيلات النقل على
المستوى العربي
 ثالثا: الخطة الاستراتيجية القومية للنقل
1 ـ حتمية وجود خطة متكاملة للنقل
2 ـ أسس الخطة القترحة2
1 ـ مستويات الخطة
ب سلطة وضع الخطة
3 ـ أهداف الخطة للقترحة
القصل الرابع
تشغيل النقل والرقابة على الإيراد
أولا: تحديد منطقة التشفيل
1 ـ نقل الركاب

156	2 ـ نقل البضائع2
158	ثانيا: اختيار طاقات النقل التحركة
160	1 ـ اختيار وسيلة النقل
161	2 ـ اختيار وحدة النقل2
162	ا . تخصص وحدة النقل
163	ب. الطاقة التحميلية لوحدة النقل
165	ثالثا: تخطيط وضبط الإنتاج
165	1 ـ العناصر الأساسية لخطة التشغيل
166	ا ـ تقليل تنبنب الطلب
لة العودة169	ب. استغلال الطاقة التحميلية لرح
171	جـ ـ تجميع الخدمات والتنسيق بينه
اج ومتابعتها	2 ـ تحديد للسار وجدولة وتشهيل الإنتا
175	ا ـ تحديد السار
177	ب. الجدولة
177	ج۔ التشهيل
178	د ـ التابعة
180	رابعا: إدارة الأفراد
180	1 ـ تنظيم الطاقم
181	2 ـ الرقابة على العاملين
183	3 ـ تحفيز العاملين3
185	4 ـ تحسين ظروف العمل4
186	خامسا: الصدائة

سادسا: الرقابة على تحصيل الإيراد
القصل الخامس
تسعير وتسويق النقل
أولا: تسعير النقل
1 - التسعير والتكاليف
2. اعتبارات تحديد التعريفة
3 ـ سياسات التسعير
4 ـ أسس التسعير4
5 ـ مركزية ولا مركزية التسعير
ثانيا: تسويق المنتج
1 - الرحلات للنتظمة
2 ـ الرحلات غير النتظمة
3 ـ الرحلات الخاصة
القصل السادس
تكاثيف وإحصاءات النقل
أولا: التكاليف وسياسات التشفيل
ثانيا: تكاليف وإحصاءات النقل وهياس الكفاءة
الإنتاجية
1 ـ ارتباط تكاليف وإحصاءات النقل وتكاملهما
2. أهداف تكاليف واحصاءات النقل

ثالثًا: نظام تكاليف النقل
1 ـ الخطوط العريضة لنظام التكاليف
2 ـ اسس تحليل وإعناد بنود التكاليف
رابعا: نظام إحصاءات النقل
1 ـ إحصاءات التشفيل وأسس إعدادها
2. إحصاءات الإيراد وأسس إعدادها
3 ـ الإحصاءات السنوية وأسس إعدادها
4 ـ نماذج لجداول إعداد وتحليل البيانات4
القصل السابع
النقل وظيفة بالمنشأة
أولا: النقل وتكلفة الإنتاج
أولا: النقل وتكلفة الإنتاج
ا ـ اثر النقل على اقتصاديات الإنتاج
 أذر النقل على اقتصاديات الإنتاج
1 ـ آثر النقل على اقتصاديات الإنتاج
1 ـ ادر النقل على اقتصاديات الإنتاج
1 ـ اثر النقل على اقتصاديات الإنتاج
1 ـ ادر النقل على اقتصاديات الإنتاج

المحتويات _____ 13

3 ـ وسائل ووحدات النقل للملوكة والستأجرة
خامسا: مركزية ولا مركزية وظيفة النقل
الفصل الثامن
النقل والموقع الاقتصادي للمنشأة
أولا: النقل ونماء المدينة وموقع المنشأة
1 ـ زيادة تضخم حجم للدينة
2 ـ اتجاه المشروعات الحديثة للتوطن في التجمع السكاني
الأكبر
ا ـ وجـود الـسـوق القـادر علـى استيـعاب الحجــم الاقتـصـادى
المتزايد للإنتاج وتوفير مستلزمات الصنع
ب. توفر اليد العاملة المتخصصة بالمستوى المناسب 288
ج. الحصول على انشطة اجهزة خدمة الأعمال
د . القرب من سلطات الدولة التخطيطية 293
ثانيا: موقع المنشأة في نطاق التجمع السكاني متزايد الضخامة 295
1 ـ امتداد حجم التجمع السكاني
2 ـ توطن الصناعة في مدن تابعة على اطراف التجمع
السكاني
3 _ تـوطن الأنـشطة للركزيـة والرئيـسية فـى للنطقــة الوسـطى
للتجمع السكاني
ثالثاً: النقل وقرارات اختيار موقع المشروعات في مصر306
1 ـ موقع للناطق الصناعية الحلجية

2 ـ موقع الأجهزة للركزية والإدارات العليا للمنشآت 309
القصل التاسع
تنظيم النقل داخل المدن رمع التطبيق على مدينة القاهرة)
313
مشكلة النقل داخل المن والتنظيم العلمي
أولا: تخطيط المدينة
1 ـ مكــان توطــن الأجـهــرَة الحكـوميـــة المركــزية والإدارات
العليا للمنشآت
2 . موقع مشروعات الإسكان2
ثانيا: شبكات الطرق وتنظيمات المرور
ا ـ خدمات النقل العام، كمأ ومستوى
2 ـ استخدامات ارضية الشوارع
3 ـ تطبيق الأساليب الحديثة لتنظيم حركة المرور336
4 ـ حوادث المرور4
ا ـ التكلفة الاقتصادية لحوادث للرور
ب اقتصادیات امن الرور
ثالثا: سياسات النقل العام
 ا نوعية وسيلة ووحدات النقل العام وتأشيرها على
تدفقات الرور
2 . استخطام وسيطة النقل في الكان الناسب (مستوى
250 (2150 2

3 ـ تملك الأجهـــزة الحكومــية والمؤســسات والـشركـــات لوسـانا
نقل جماعی خاصنقل جماعی خاص
4. تشغيل وتزايد دور "ميكروباص" الأفراد في النقل الجماعي367
372 معدلات تشغيل وحدات النقل وتحصيل الإيراد 5 معدلات تشغيل وحدات النقل وتحصيل الإيراد
6. ربط مدن صناعية مستقلة بمدينة القاهرة بخط مترو 6
7. مترو الأنفاق واستخدامه في إطار خطة متكاملة 381
391
أهم الصطلحات الستخدمة
الراجع

تقديم

للأستاذ الدكتور جمال الدين أحمد مختار رئيس الأكاديمية المربية للعلوم والتكتولوجيا والنقل البحري

يعظى هذا الكتاب عندي بمكانة خاصة، حيث يتمرض لمجال النقل الذي تصدر اهتماماتي جل عمري واستغرق الكثير من جهدي للمساهمة في تطويره ورفع كفاءته، وسوف يدرك القارئ من خلاله أن مكانة هذا الكتاب تزداد تميزاً حين يرى السرد الموضوعي والرؤية الجديدة المتكاملة لمجال النقل.

لقد تزايدت أهمية دراسات النقل بمختلف نوعياتها بشكل كبير خلال السنوات الأخيرة، وذلك لمقابلة العديد من المشاكل والتعقيدات الناجمة عن التزايد المتضاعف في حجم نشاط النقل سواء على المستوى العالمي أو مستوى الدولة أو مستوى المدينة.

يحوي الكتاب المديد من الدراسات التي تشخص وتحلل المشاكل التطبيقية لتخطيط وتنظيم النقل بمختلف وسائله وتسهيلاته وتنظيماته، ويقدم الحلول الواقعية لها، كما يوضح لأول مرة باللفة العربية ماهية علم 'إدارة النقل' تخطيطاً وتنظيماً وتوجيهاً ومتابعة.

ويؤكد الدكتور عشماوي في كتابه على أن النقل صناعة لها خصائصها التي تختلف عن الصناعات الأخرى، وهو الأصر الذي يوجب على القائمين والمنيين والدارسين للموضوعات المتطقة بالنقل الالمام بتلك الخصائص، حتى يمكن ترشيد استخدام الإمكانات المتاحة لنشاط النقل بفعالية، سواء على مستوى الدولة أو مستوى منشأة النقل ذاتها.

ويوضح الكتاب العناصر المؤثرة على كفاءة النقل ويحالها تكلفة وإيراداً، ويبين جوانب التسمير والتسويق، ويقدم نظاماً متكاملاً للتكاليف والتحليل المالي والإحصائي بما يتفق وظروف صناعة النقل وطبيعته. كما يناقش المؤلف تفصيلاً موضوع النقل داخل المدن الكبرى ويصفة خاصة القاهرة، حيث تفاقمت مشكلات النقل والمرور بشكل متسارع خلال السنوات الأخيرة، ويربط هذا بكفاءة استخدام المتاح من وسائل النقل المختلفة. وأوضح أن هدف النقل أساساً هو تقديم رحلة متكاملة للراكب أو البضاعة من أصل الرحلة إلى مقصدها النهائي، أياً كان موقع الأصل أو المقصد، في نطاق الدولة أو عبر آكثر من دولة. وهو الأمر الذي يوجب تغطيط وتنظيم خدمات للنقل على مستوى الدولة بشكل متكامل، بأن يشمل وسائل النقل المختلفة برية وبحوية وجوية.

إن الدكتور عشماوي كاستاذ متخصص تخصصاً دقيقاً وياحث دؤوب في مجال النقل على مدار اكثر من اربعين عاماً، قد نجع في عرض أسس علم إدارة النقل كفرع حديث من العلوم الإدارية، كما قدم رؤية دقيقة لتشخيص وحل المشاكل التطبيقية الماصرة لمنظومة النقل، والكتاب في اعتقادي إضافة رائدة وهامة، ومرجعاً أساسياً للمعنيين بنشاط النقل ومنظومته ولكافة الدارسين لجوانبه المتعددة إدارياً واقتصادياً وهندسياً واجتماعياً.

مقلمة

إن إدارة النقل _ تخطيطاً وتنظيماً وتوجيهاً ورقابة _ تعتبر موضوع الساعة في مصر، تماما كما في مختلف الدول، للتقدمة منها والنامية. فصناعة النقل تؤثر تاثيراً مباشراً على الاقتصاد القومى بوجه عام، واداء المؤسسات الاقتصادية والخدمية لأنشطتها بوجه خاص، بل إن اثرها يمتد إلى ظروف عمل الأشخاص واسلوب حياتهم اليومية، لذا ارتفعت الصبحات خلال السنوات القليلة المضية تطالب بمستوى اعلى وتنظيم الخضل للنقل، بما يتواكب مم الطلب للتضاعف عليه.

فالنقل هو عصب النشاط الاقتصادى والخدمى، وعائده الإجمالي يفوق كثيراً عائده الخاص ــ الذي يظهره حساب الأرباح والخسائر لنشأة النقل. حيث إن لشروع النقل عائداً اجتماعياً ضخماً يظهر في ميزانيات مشروعات اخرى، وما كان ليتحقق لتلك الشروعات لولا نشاط النقل الذي يؤمن لها مستلزمات تشغيلها وتسويق إنتاجها،

وفي راينا أن مشكلة النقل ترجع في نقام الأول إلى غياب التنظيم الناسب، وبصفة عامة الإدارة العلمية السليمة. فحل مشكلة النقل يتطلب أن يتوفر في الشخص الذي يتصدى لها ـ بالإضافة إلى الخبرة العميقة ـ الإلم الدقيق بالنقل كصناعة ذات طبيعة خاصة تختلف عن أي صناعة أخرى.

وهذا الكتاب يتضمن الأسس العلمية التي قننها للؤلف، والتي تحكم أى إدارة علمية للنقل. كنا مجموعة من الدراسات الرائدة التي تشخص وتضع الحلول لمشكلات النقل، أخذاً في الحسبان الظروف وطبيعة التشغيل. والتي توضح كيف أن الإمكانات للتاحة كثيرا ما أهدرت، بل وادى استخدامها بشكل غير سليم لتعقيد مشكلات النقل بدلا من حلها. وهو ما يعتبر "دراسة حالة"، يمكن الاستفادة منها في حل مشكلات ممائلة أو مشابهة، سواء في مصر ام في دول عربية آخرى. حيث إن أسس تخطيط وتنظيم النقل كثيرا ما تكون متقاربة وبدرجة كبيرة.

ويعرض الكتاب ـ وبشكل متكامل ـ الوضوعات الرئيطة بتشغيل النقل بمختلف مجالاته: البرية والبحرية والجوية والنهرية، وبمختلف عناصره: وحداث متحركة وتسهيلات وتنظيمات. وذلك سواء من ناحية التخطيط أو التوجيه او الرقابة. كما يقدم الخطوط العريضة لنظام متقدم للتكاليف والتحليل المالى والإحصائي لنشآت النقل بمختلف مجالاتها، وهو ما يمكن من رفع الكفاءة الإنتاجية للمنشأة، وقياس اداء مختلف وحداتها.

كما ويستعرض الكتاب الستجدات الحديثة ـ على الستوى العالى ـ في مجال إدارة النقل. ويشير إلى ما سبق أن قمنا به من دراسات ـ في هذا الصدد ـ نشرت في دوريات علمية في مصر والخارج. هذا وأضيف له عدد من الوضوعات الهامة ليصبح مؤلفا علميا متكاملاً.

ومن المعلوم أن هناك صعوبات في الحصول على البيانات اللازمة لأى دراسة علمية. إلا أن السيد اللواء/ إيهاب علوي رئيس الجهاز الركزى للتعبيّة العامة والإحصاء ومساعدوه ـ لم يتوانوا عن توفير البيانات المتاحة بالجهاز. هنا وتطوع الأستاذ/ سمير محمد فهمى بالساعدة في مراجعة الطباعة. فلهم منى جميعا كل الشكر والتقدير.

كلى امل ان أكون قد قدمت للمكتبة العربية إضافة علمية جديدة، وللباحثين والدارسين والعنيين والعاملين في مجالات النقل المختلفة مرجعا علميا أساسيا في موضوع تقصر الكتابة هيه.

والله ادعو أن يوفقنا جميعاً لكل ما فيه الخير والتقدم.

أ.د. سعد الدين عشماوي

الفصل الأول

النقل والتطور الاقتصادي والاجتماعي

- النقل وأداء الأنشطة الاقتصادية والخدمية.
- استخدام الأساليب الحديثة للإنتاج وتضخم حجم المنشأة.
 حرية توطن المنشأة في المكان المناسب.

 - التقدم الاقتصادي وحتمية التنظيم العلمى للنقل.
 - تنظيمات النقل والعوامل السياسية.
 - النقل والتطور الاقتصادى والاجتماعى العربى.



النقل والتطور الاقتصادي والاجتماعي

يعتبر النقل من أهم ـ أن لم يكن أهم ـ الصناعات التي حدث في محيطها تطور كبير والتي كان لها اثر ضخم على التطور الاقتصادى عموما. فالنقل بتوسيع السوق واستغلال موارد بشرية ومادية لم تكن مستخدمه من قبل يزيد من الإنتاج وبنوع فيه ويحسن من نوعه.

كما وأنه يقدم الوسيلة إلى انتقال السلع واليد العاملة إلى الأماكن التي تكون فيها أكثر نفعا، ويساعد للشروعات والأشخاص على التـوطن في الأماكن الأكثر ملاءمة، فهو في عبارة قصيرة يزيل عدم للنفعة التي يفرضها بعد للسافة.

ومنذ الأزل والنقل هو محور التقدم الاقتصادى والاجتماعي، وهو عصب تكوين و تجانس عصب تكوين و تجانس عصب تكوين و تجانس القوميات، كما أن له الأذر الحاسم في تحديد نطاق عمليات القوات المسكرية ومدى فاعليتها.

فوحدة مصر منـذ مينـا كـان من اهـم دعائمهـا وجـود نهـر النيـل كوسيلة نقـل فعالـة واقتصادية لـربط مختلف اجـزاء النولـة ووضـعها تحت سيطرة حكومة واحدة مركزية. والإمبراطور الصينى هوانج تى (259 — 210 ق.م) الـني وحـد ولايـات الصين وابقى وحدتها، كانت اداته للسيطرة على ولايـات الصين التصارعة والتنافرة، ربط العاصمة بمختلف الولايات بطرق طويلة.

والإسكندر الأكبر، كانت له نفس قوة الجاذبية والقدرات القيادية والتاثير على معاصريه التي كانت لنابليون وهتلر، إلا أن آثر الإسكندر الأكبر كان اقصر عمراً من آثر نابليون وهتلر لا لشيء إلا لأن وسائل النقيل كانت قاصرة في عصره، مما جعل نضوذه على بقية العالم محدوداً (1).

أولا النقل وأداء الأنشطة الاقتصادية والخدمية

1 ــ استخدام الأساليب الحديثة للانتاج وتضخم حجم النشأة

ان التطور الكبير في وسائل النقل لتعطى مستوى خدمة اعلى وبتكلفة الحلى وبتكلفة الحلى من استخدام الحل ، مكن المسروع — سواء كان صناعيا ام زراعيا ام خدمياً — من استخدام الأساليب الحديثة في التشغيل. فعلى سبيل للثال فان استعمال للسروع الصناعي للآلات الحديثة الضخمة حيث تكون تكلفة وحدة للنتج اقبل لابد وان يدعمه توافر وسائل النقل الناسبة التي تمكنه من الحصول على مستلزمات الإنتاج المتعددة من اماكن مختلفة ومتباعدة، كنا الوصول للسوق الأوسع القادر على استيعاب الحجم للتزايد من الإنتاج في الوقت للناسب وبالتكلفة للناسبة.

 ⁽¹⁾ مايكل هارت، لللغة: تقييم الأعظم الناس الرأ في التاريخ، ترجمة انيس منصور، بعنوان محمد صلى الله عليه وسلم اعظم الخالئين، القاهرة: نهضة مصر للطباعة والنشر، 2001 ص. 121.

فلولا التقدم الشورى والستمر للنقال ما كان يمكن تحقيق تضخم حجه للشروع والسني تحتمه ظروف الإنتهاج للعاصر، واستخدام تكنولوجيا إنتهاج متقدمة تعتمك على اساليب الإنتهاج الكبير والتمتع بوافوراته 11. ويتضح هذا على وجه الخصوص إذا ما كان السوق المحلى والأماكن القريبة منه تقصر عن استيعاب مجموع الإنتهاج وكانت تكلفة نقال للنتج المذي يوزع في الأسواق الأخرى تجب الوفورات التي تتحقق للمشروع نتيجة الإنتاج بكميات كبيرة.

واعتماد الشروع الصناعى على كفاءة عمليات النقل تظهر وبشكل متزايد حتى بالنسبة للمشروعات الصناعية الصغيرة. ولعل هذا يتضح من أن مشروعات صناعة الفركة الحريرية التي توضع على الكتف وهى إحدى الصناعات التقليدية للتوطنة في فنا منذ عشرات السنين ــ تطلب الأمر لكى تبقى وتنمو أن تتطور بأن تتم مراحل الفزل والنسيج في فنا في جنوب مصر، شم يرسل للنستج إلى كفر الدوار في شمال مصر لكى يصبغ في المصانع لمتحصصة، ثم يتم تصدير للنتج النهائي لاستراليا واسبانيا وأمريكا وفرنسا، المتخصصة، ثم يتم تصدير للنتج النهائي لاستراليا وأسبانيا وأمريكا وفرنسا، حيث تباع القطعة الواحدة بحوالى تسعمائة جنيه في باريس على سبيل للثال. وهكنا فإن مرحلتين من مراحل الإنتاج نتمان في مكانين يبعدان حوالى 1000 كيلومتر، وتسويق للنتج يتم في أماكن تبعد آلاف الكيلومترات عن مكان كيلومتر، وتسويق للنتج يتم في أماكن تبعد آلاف الكيلومترات عن مكان الإنتاج. أي اعتماد المشروع وبدرجة متزايدة على كفاءة عمليات النقل.

ويمثل النقل عنصراً متزايد الأهمية بالنسبة لاقتصاديات تشغيل المشروع الحديث أيا كان صناعياً أو زراعياً أو خدمياً. ويظهر هذا الوضع واضحاً حتى في حالة النشاط الزراعى والذي قد ينظر إليه على أنه أقل الأنشطة حاجة للنقل. فرغم أن الزراعة في مصر لم تتطور في اساليبها وطرق إنتاجها بدرجة كبيرة، حيث أنها مقيدة بصعوبة التوسع في الأخذ بالأساليب

⁽¹⁾ لمزيد من الإيضاح بالنسبة لحتمية تضخم للشروعات يمكن الرجوع إلى:

⁻ سُعد الَّـدِينَ عَشَمَاوِكَ، الإَدَارَةَ: الأَسْسَ وتطبيقاتها، الرياضَ: جامعة تَـايف العربيــة للعلم الأمنية 2000، من 29 - 39.

⁻ سعد النين عشماوي، التنظيم والإدارة الصناعية، القاهرة: مكتبة عين شمس، ص 21.

والطرائق الحديثة للإنتاج لانخفاض نصيب الفرد من الرقعة الصالحة للزراعة، رغم كل هذا فإن ظروف الإنتاج للعاصر تقتضى اعتماد نجاحها وبدرجة متزايدة على كفاءة عمليات النقل. فهناك اتجاه متزايد لأن يركز الفلاح على للنتجات التي له في زراعتها ميزة نسبية وفقاً للإمكانيات للتاحة للزراعة وظروف السوق. ومعنى هذا بالتالى ضرورة إعطائه اهمية اكبر الاقتصاديات توفير مستلزمات الإنتاج وتسويق للنتج، والذي كثيرا ما يتم خارج البيئة المشروع بل وخارج الدولة نفسها. كما هو الوضع بالنسبة لتسويق الفواكة والزهور والخضراوات والحصول على مستلزمات إنتاجها من التقاوى والأسمدة الكيماوية.

هذا كما ظهرت خلال السنوات الأخيرة مجتمعات زراعية ضخمة تطبق النظم الحديثة في الإنتاج والتسويق، كما في حالة مشروعات جنوب الوادى في توشكا والتي تتبع أحدث نظم الإنتاج وتسوق إنتاجها في أوروبا. كما تعددت مشروعات مزارع منتجات الألبان والصناعات الزراعية المتطورة.

ولعل أهمية النقل بالنسبة للاستغلال الكفء للزراعة تتضح من أنه يوجد بالسودان حوالى مانتى مليون فنان صالحة للزراعة، ولا يزرع منها إلا نحو أربدين مليون فنان في السنوات الطيبة، ونحو عشرين مليون فنان فقط في السنوات العجاف، ولا تسلم السودان من الفجوات الغنائية. (1) وعمليات نقل المحاصيل من مناطق الإنتاج هى للشكلة التي ينتج عنها عدم استغلال معظم الأرض الزراعية للتاحة.

ونفس الوضع بالنسبة لنشاط الخدمات، فهناك اتجاه عام مستمر لتضخم حجم للشروع التجارى، فمتاجر السلسلة يفروعها للتعددة انتشرت

 ⁽¹⁾ سليمان سيد أحمد السيد، "تحو سياسات غذاء مستقرق"، مجلة الدراسات الاستراتيجية، الخرطوم: مركز الدراسات الاستراتيجية، العند 12 يناير 1998.

بشكل واسع خلال السنوات الأخيرة في معظم الدول لتحل تدريجيا مكان المشروع الصغير. وهو ما يعنى حاجة للشروع التجارى الحديث لإمكانيات نقل متزايدة الضخامة لتدبير احتياجاته من أسواق أكثر تباعدا، ثم توزيع هذه الاحتياجات على فروعه المنتشرة. وبالتالى تكون هناك حركة نقل ضخمة ما بين أماكن الشراء والمخازن الرئيسية للمشروع ثم المخازن الفرعية ثم المين أماكن الشراء والمخازن الرئيسية للمشروع ثم المخازت الفرعية ثم الأسسية للمستهلكين عائلها من اطراف الأرض الأساسية للمستهلكين عائلها التعامل في بضائع منقولة من اطراف الأرض الأربع، قطعت آلاف الكيلومرات لتقدم للعميل، فالشاى من الهند أو سيلان، والسمك المعلم من هولندا، ودقيق الخبر من كندا، والبن من البرازيل. ومن البديهى أن تكلفة النقل تمثل جزءاً هاما وحيويا من التكلفة النهائية لمثل هذه السلم، وأن كان العميل وحتى تاجر التجزئة نفسه لا يشعر بها إذ انها عادة ما يتضمنها سعر البيع وحتى تاجر التجزئة نفسه لا يشعر بها إذ انها عادة ما يتضمنها سعر البيع وحتى تاجر التجزئة نفسه لا يشعر بها إذ انها عادة ما يتضمنها سعر البيع وحدى ثلغة النقل.

اما في حالة للشروعات الصناعية فإن مشكلة النقل تبدو اكثر وضوحاً. فكما سبق أن ذكرنا فإن طبيعة وظروف تشغيل للشروع الصناعى الحديث وتسويق إنتاجه يضاعف من اهمية النقل له.

ولعل أهمية النقل لأى تقدم اقتصادى تتضح من أن تكلفة النقل للسلع بين دول الكوميسا COMESA تبلغ 40% من تكلفة السلعة، ونلك لعدم وجود وسائل النقل للناسية، كذا لعدم وجود البنية الأساسية (1¹⁾كما أثبتت دراسة ثانيـــة أن للنفــق علــى النقـــل يــصــل إلى 35% مـــن تكلفـــة الإنتـــاج في بريطانيا ⁽²⁾ودراسة آخرى أوضحت أنه في الولايات التحدة ترتفع أسعار بعض السلع خمسة أضعاف نتيجة لتكاليف النقل.

⁽¹⁾ مؤتمر الكوميسا، القاهرة 2000/2/28.

⁽²⁾Business Opportunities, The Expanding European Community, The Chase Manhattan Bank, N.A.,n.d., p. 23.

ولا جدال ان هذا الارتفاع يزيد اكثر مع تغير نظم الإنتاج وتضخم حجم الشروع وبالتالى اعتماده على مصادر اكثر تباعداً سواء بالنسبة لتوفير مستلزمات الإنتاج او تسويق للنتج النهائي.

2 - حرية توطن المنشأة في المكان المناسب

اما الناحية الثانية للتأثير المباشر للنقل على كفاءة المشروع فهى تأثيره على مكان توطن النشأة، فقد أدى إنشاء السكك الحييية إلى ثورة اقتصادية ضخمة خلال القرن التاسع عشر، إذ نتج عن استخدامها خفض حاسم في تكلفة النقل البرى، بالتالى توطن المشروع في لكان الاقتصادى لللائم دون التقييد بوقوعه على مجرى مائي ملاحى. وادى تقديم السيارة كوسيلة نقل بوقوعه على مجرى مائي ما 1900 إلى إطلاق الإمنان للمشروع الاختيار الموقع الاقتصادى مجرى مائي، إلا أن أنرها في هذا الصند كان محدوداً نظرا المضرورة توطن المشروع قريبا من محطة سكة حليد، كما وان الارها في خفض تكاليف نقل الشروع قريبا من محطة سكة حليد، كما وان الارها في خفض تكاليف نقل المخاص تتكاليف نقل انخطاض تكلفة وحدة النقول على السكك الحديدية (طن كيلومتر او انخب طاض تكلفة وحدة النقول على السكك الحديدية (طن كيلومتر او راكب كيلومتر) عنها على السيارة، آلا أن تكلفة النقل على السيارة الرحلة جميعها من الأصل إلى القصد كثيرا ما تكون اقل نظراً لاحتمال تكملة الرحلة على السيارة المرحلة على السيارة المكان الحديد بوسائل نقل اخرى، وما يستتبع ذلك من ارتفاع تكاليف الشغين وانتفريع اكثر من مرة.

ونشهد حاليا تطورا ذوريا آخر سيؤدى إلى إطلاق الحربية الكاملة لكان توطن الشروعات دون التقيد حتى بالقرب من طريق مرصوف.. كما يحدث الأن بعد استخدام السيارة .. وهو التطور الناتج عن التوسع في استخدام الطائرة كوسيلة اقتصادية لنقل البضائع. ولم يبرخ النقل الجوى التجارى بصورة جادة إلا بعد الحرب العللية الأولى، معتمناً على الطائرات الحربية التي تم تحويلها للأناء للنش.

ولعل تزايد اقتصادية تشغيل الطائرة لنقل البضائع يتضح من التوسع المستمر في استخدام الطائرات لنقل كثير من المتجات مرتفعة القيمة خفيفة الوزن أو سريعة التلف. وقد ابتدات منشأت الطيران العالمية خلال السنوات الأخيرة في استخدام أساطيل من الطائرات للخصصة بأكملها لنقل البضائع التي يصل ما تنقله الطائرة الواحدة إلى اكثر من مائة طن دفعة واحدة. بل أنه حتى منشأت النقل الصغيرة قد اتجهت إلى استخدام طائرات مخصصة بالكامل لنقل البضائم.

ومن اللفت للنظر أن التطور السريع في النقل لا يشمل فقط التوصل لوحدات نقل أحدث ذات كفاءة أعلى ـ ممثلة في زيادة سرعة أو أمان أو راحة أو خفض لعدلات الخلل والتوقف، بل كذلك ممثلة في خفض تكلفة نقل للنقول (طن كيلومتر أو راكب كيلومتر) عن طريق خفض بعض أو كل عناصر التكلفة مثل الطاقمة المحركة أو تكلفة الصيانة أو تكلفة الطاقم أو تكلفة التوقف للإصلاح.

ثانيا ــ التقدم الاقتصادي وحتمية التنظيم العلمي للنقل

هناك رابطة قوية ما بين مستوى تقدم الجتمع وأهمية النقل. فبينما حاجة المجتمعات الختلفة إلى النقل تكون في اضيق الحدود، نجد دولة مثل الولايات المتحدة الأمريكية تنفق حوالى ربع دخلها القومى على النقل بمختلف صوره. وتظهر إحصاءات النقل لبعض الدول أن حوالى 6% من مجموع القوى العاملة توظف في تقديم خدمات النقل مباشرة. ومن البديهى أن هذه النسبة ترتفع كثيرا إذا ما أضيف لها هؤلاء الذين يوظفون في تقديم خدمات النقل بطريق غير مباشر بشكل أو بآخر. ويقدر البعض نسبة العاملين بشكل مباشر أو غير مباشر في مجال النقل ما بين خمس وسبع مجموع القوى العاملة في الدول التقدمة.

ولا جدال في أنه لولا توافر وسائل النقل الاقتصادية ما كان لدول الخليج أن تستفيد من دروتها البترولية، وما كان للدول الصناعية أن تحصل على الطاقة الرخيصة ومن شم إنتاج أكبر بتكلفة اقل، وبالتالى ارتضاع مستوى معيشتها.

والنقل بصفة عامة يقضى على عدم النفعة التي يخلقها بعد السافة، انه يمكن من تبادل السلع بين الأقاليم وبين الدول الختلفة، بحيث يركز كل إقليم او دولة في إنتاج السلع التي لها فيها ميزة نسبية وتصدر الفائض من إنتاجها لتمويل احتياجاتها من السلع الأخرى من مصادر خارجية عن طريق التبادل. فشمال الدلتا على سبيل المثال _ ينتج الأرز، وجنوب الوادى ينتج قصب السكر، حيث يتخصص كل إقليم في النتج الذي له فيه ميزة نسبية، قصب السكر، حيث يتخصص كل إقليم في النتج الذي له فيه ميزة نسبية، ويحصل على احتياجاته من السلع الأخرى عن طريق التبادل وهو ما يؤدى إلى توفير احتياجات الإقليمين باقل تكلفة وادنى جهد، والاستثمار الأكفأ للإمكانيات المادية والبشرية المتاحة. ومن البديهي أن هذا ما كان يمكن أن يتجول ولا وجود وسائل النقل الاقتصادية التي تجعل مثل هذا التبادل ممكنا.

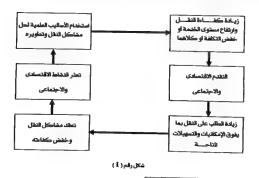
وهكنا فإن هناك ارتباطا وثيقا ما بين التسهيلات والإمكانيات التاحة للنقل والتطور الاقتصادى، وأن كان من الصعوبة بمكان التوصل إلى ما إذا كان التقدم الاقتصادى، هو السبب في خلق الحاجة للنقل، أم أن وجود نظام كفء متكامل للنقل هو الذي يحرك التطور الاقتصادى.

إن الطلب على النقل لا يتزايد نتيجة للتطور الاقتصادى وارتفاع دخل الأسرة فقط، بل كذلك نتيجة لزيادة النسبة التي تخصصها الأسرة من دخلها للإنفاق على النقل. أي أن للنفق على النقل يتزايد لعاملين لا عامل واحد. تزايد دخل الأسرة، وارتفاع معدل النسبة من الدخل المخصصة للإنفاق على النقل.

ولمل هذا يتضح من استعراض نسبة ما تخصصه الأسرة للصرية من دخلها للإنفاق على النقل، حيث ارتفعت هذه النسبة من4.6% عام 1992/91 في 94.7% عام 1995/94، ثم قفزت إلى 5.9% عام 1998/91⁽⁾⁾.

ومن للعلوم أن زيادة كفاءة النقل، نتيجة للتقدم العلمى والتكنولوجي بارتفاع مستوى الخدمة أو خفض التكلفة أو كلاهما معا بودى إلى استغلال موارد اقتصادية ما كانت لتستغل لولا ارتفاع كفاءة النقل، ومن نم ارتفاع دخول الأفراد، وهو ما يؤدى إلى زيادة الطلب على النقل. ومما يزيد من هذا الطلب بدرجة أكبر ما سبق أن أوضحناه من الارتفاع للستمر في النسبة التي تخصصها الأسرة من دخلها للتزايد للأنفاق على النقل.

وزيادة الطلب على النقل يؤدى بالتبعية إلى الاتجاه لتعقد مشاكل النقل ومن شم انخفاض مستوى الخدمة، وهو ما ينشر بتبديد موارد اقتصادية وبالتالى خفض للستوى الاقتصادي، ومن البديهي أن الحل الوحيد في هذا الصدد هو مزيد، من البحث العلمي الجاد لرقع كفاءة وسائل النقل (خفض تكلفتها ورقع سرعتها) وبصفة عامة استخدام الاسلوب العلمي السليم لحل مشاكل النقل وتطويره، كما يتضح من الشكل رقم (1).



(1)بيانات وزارة التخطيط عام 1988م.

قفز خلال السنوات الأخيرة الاهتمام بمشكلات النقل إلى الصف الأول في مختلف الدول، وهو ما أدى إلى تضاعف أهمينة الدور الذي تلعبه وزارة النقل في التخطيط الاقتصادي والاجتماعي، سواء على المستوى القومي أو المحلى. وخلال العشر سنوات الأخيرة أنشأت العديد من الدول العربية وزارات النقل، بل وأقامت بعض الدول العربية أكثر من وزارة للنقل (النقل البرى، والنقل البحري، والنقل الجوى).

وان كان لنا تحفظ على وجود اكثر من وزارة للنقل، فاهمية النقل لا تعنى تعنى النقل التعنيطاً تعنى تعدد الوزارات ومن ثم تضارب رؤى الجهات الشرفة على النقل تخطيطاً وتنسيقاً ومتابعة، وهو الواقع في مصر فعلا، كما سنوضح تفصيلا في مكان لاحق. فالاهتمام بالنقل لا يبينـه تعدد الوزارات ولكن وجود جهـة مسئولة لديها الإمكانيات والقدرة على اتخاذ القرار السليم بعد دراسة علمية سليمة.

وأن كنا نرى أن كل هذه الجهود تقصر كثيراً عن مقابلة مطالب الوقت ولا ترتفع إلى مستوى للشكلة، إلا أنها تبين الأهمية للتزايدة للنقل والاتجاه إلى إعطاء مشاكله الأولوية التي تستحقها وبجثها على اساس علمى سليم في ظل الواقع الفعلي. وما الاتجاه القوى الحديث لإنشاء مختلف الدراسات الجديدة التي تتعلق بالنقل في جامعات الولايات للتحدة واليابان واوروبا آلا مثال حى على الاتجاه الذي يجب أن يتبع لحل مشكلات النقل.

وفي العالم العربي، تعنى الجامعات العربية بمختلف الدراسات الهندسية المربطة بالنقل، وأقيمت الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحرى (إحدى النظمات التابعة لجامعة الدول العربية)، والمعهد القومي للنقل التابع لوزارة النقل بمـصر، وانـشـئ أول دبلوم دراسات عليا جامعى لتنظيم وإدارة النقل بكلية التجارة جامعة الأزهر، وقدمنا مادة إدارة النقل في عدد من كليات التجارة والإدارة في مصر والسعودية وليبيا، وجامعة نايف العربية للعلوم الأمنية، وأسست الجمعية العلمية العربية للنقل.

وإذا كانت الدول التقدمة قد وجدت الحاجة إلى تخطيط النقل على اساس علمى سليم التنسيق الاحتياجات التزايدة على ضوء الإمكانيات المحدودة، فلا شك أنه في دولة نامية في مرحلة البناء مثل مصر ـ كنا الدول المربية بصفة عامة ـ تبرز الحاجة إلى وجود اجهزة متخصصة تضع سياسة النقل وتخطط له. ورسالة هذه الأجهزة لا تنحصر في توفير إمكانيات النقل الختلفة مثل بناء خط سكة حديد او شق طريق أو إعداد ميناء بحرى أو محطة جوية، بل هي في للقام الأول دراسة كيفية بناء المجتمع، ثم وضع تخطيط عام لخدمات النقل بما يتلاءم مع الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية التطورة.

وإذا كان للدخل الطبيعى لأى تنمية اقتصادية او اجتماعية هو توافر إمكانات وتسهيلات النقل، فإن فاعلية هذه الإمكانات والتسهيلات يقتضى تنظيم استخدامها بشكل علمى سليم وبدراسات جادة متخصصة لصناعة لها خصائصها التنظيمية التي تختلف عن أى صناعة أخرى كما سنوضح تفصيلاً.

ثالثا ــ تنظيمات النقل والعوامل السياسية

إن تأثير النقل وتأثره بالنواحى السياسية يتضح في أن شبكات النقل في الدول النامية _ طرق وسكة حديث _ انشأت أسساً لخدمة أغراض الستعمر ولتثبيت سيطرته على الدول التي يحتلها واستغلال ثرواتها. ولعل مما يؤكد هذا أن 65٪ من إجمالى الاعتمادات التي كانت فرنسا قد خصصتها في خطتها الأولى لتنمية الأراضى الفرنسية في الخارج كانت للنقل والاتصالات. وبديهى أن الهدف من ذلك هو استغلال للوارد الطبيعية لتلك للناطق وإقامة القصادياتها تبعاً لذلك، بالإضافة لسهولة إحكام السيطرة الأمنية عليها.

وفي مصر الفى إنشاء خط السكة الحديد الذي كان مقرراً ان بربط السويس بالقاهرة رغم وصول العدات وللهمات اللازمة لإنشائه عام 1835 لأسباب سياسية ومشاكل بين فرنسا وإنجلترا القوتين الاستعماريتين الأعظم في ذلك الوقت، كما تأخرت بداية إنشاء اول خط سكة حديد مصرى (الأول خارج اوروبا) إلى عام 1851 مع تعديل مساره ليربط الإسكندرية بالقاهرة، ثم انشئ خط آخر بين القاهرة والسويس عام 1885 لنفس الأسياب.

وقد كان الهدف الأساسى لإنشاء طريق القاهرة الإسكندرية الصحراوى وطريق القاهرة الإسماعيلية (طريق للعاهدة) أثناء الحرب العالمية الثانية خدمة المجهود الحربي البريطاني، كما أن إنشاء قناة السويس كان محوراً للملابسات والضغوط السياسية منذ بزوغ فكرة إنشائها حتى تأميمها (ا).

وسكك حديد الشام ـ سوريا وفلسطين ولبنـان والأردن ــ لم يكن هـدف إنـشائها خدمــة الاقتـصاد الـوطنى والوفــاء باحتياجــات الـبلاد ولكــن لخدمــة الأغراض الحربية، كما لم يكن إنـشاؤها وفقـا لخطـة متكاملـة، فمقاييسها مختلفة ولا ترتبط بللوانى بشكل مناسب.

وفي بداية الثلاثينات من القرن التاسع عشر قام مجلس العموم البريطاني بتخصيص مبلغ 20 الف جنيه استرايني لاستكشاف مدى صلاحية نهر الفرات للملاحة، وذلك لتسهل اتصال بريطانيا بالهند بتقصير للسافة ما بين بومباى ولندن (2) . وفي الغرب كانت خطوط السكة الحديد محصورة في خط الساحل وفي الغير، بهلف تحقيق اهداف عسكرية لسهولة تحريك قوات للستعمر، وتأمين سيطرته على البلاد (1) . وكان قد نقرر قبل الحرب العالمية الأولى إنشاء خط سكة حديد يمتد من برلين إلى اسطنبول شم إلى حلب وبغداد والبصرة وينتهى حديد يمتد من برلين إلى اسطنبول شم إلى حلب وبغداد والبصرة وينتهى بالكويت، إلا أن إنجلزا وفرنسا وروسيا لم يوافقوا على ذلك. شم والققت إنجلزا بشرطين، الأول: الأ يمتد الخط إلى الكويت، والناني، وأن تتولى شركة إنجليزية

⁽¹⁾ A. Crouchy, the Development of Modern Egypt, London, 1938. (2) Halford L. Hoskins, British Routes to India, London: Longman, 1929, p. 154. محمد صبحى عبد الحكيم واخرون، شبكة للواصلات في الوحل العربي، القاهرة، للنظمة الحكيمة الحكيمة والمجاونة والدرسانة العربية، 2002 حن 17.

بناء الخط من بغناد إلى البصرة، وعلى كل حال فقد أوقف إنشاء الخط مع بنايـــــ. الحرب العالمية الأولى.

رابعا ــ النقل والتطور الاقتصادي والاجتماعي العربي

يعانى اقتصاد معظم الدول العربية نتيجة لعدم توفر وسائل وتسهيلات وتنظيمات النقل الناسبة، فمشاكل النقل داخل المدن الكبرى – وخاصة القاهرة وعدد من العواصم العربية الأخرى ـ نتيجة للتضخم السربع في إعماد السيارات الخاصة بما يفوق قدرة شبكات الطرق المتاحة، ادت إلى زيادة أكبر في تنكفة اداء الأنشطة الاقتصادية والخدمية. ومن الملفت للنظر أن هذا الوضع موجود في الدول الخليجية والتي أنشات شبكة طرق حديثة ومتكاملة. إلا أن الزيادة في اعماد السيارات بدرجة أكبر مما كان متوقعا، ادت إلى ظهور مشاكل مرورية خطيرة، كما هو الوضع في الرياض على سبيل المثال.

ومن الأسباب الرئيسية لتعثر تنمية الصادرات للصرية عدم توافر شبكات النقل البرية والبحرية والجوية بالمستوى للناسب، كما أن كثيراً من مصادر الثروة في الدول العربية غير مستغلة نتيجة القصور في إمكانيات النقل، وقد سبق أن أوضحنا أنه يوجد في السودان 200 مليون فدان صالحة المزراعة ولكن لا يستغل منها ألا حوالي 40 مليون فدان في السنوات التي يتوافر الظروف المناخية للناسبة والتمويل، 20 مليون فدان فقط في السنوات المجاف. والتوسع الزراعي في أرض الجزيرة وفي منطقة كسلا كان يمكن أن يصل إلى غايته لولا عدم توافر شبكة السكة الحديد التي تربط مناطق الإنتاج بميناء التصدير في بور سودان. (1)

⁽¹⁾ سليمان سيد أحمد السيد ... للرجع السابق.

ويمكن أن نجمل مشاكل النقل في الدول العربية في الآتى:

- (1) بعد المسافة بين التجمعات السكانية الرئيسية في كثير من الحالات، كما هو الوضع في الملكة العربية السعودية حيث تبلغ المسافة ما بين جدة والرياض اكثر من 1000 كيلومتر، وبين جدة والمدينة 425 كيلومتر، وبين الرياض والظهران 600 كيلومتر، وفي ليبيا تصل المسافة ما بين طرابلس وبنغازى اكثر من 1000 كيلومتر.
- (2) الطبيعة المجفرافية، إذ لا تتوافر وسائل النقل الرخيصة. فالنقل البحرى بعيد عن متناول معظم الناطق السكانية الرئيسية في السعودية والسودان والعراق، والنقل اللنى الداخلى منعدم في معظم الدول العربية لعدم وجود انهار أو قنوات ملاحية أو بحيرات كما أن المجارى المائية الماخلية المتاحية في بعض الدول العربية غير معدة وغير مستغلة الاستغلال الناسب. ففي مصر _ على سبيل الثال _ رغم وجود نهر النيل وشبكة متكاملة من القنوات الملاحية تصل إلى مختلف التجمعات السكانية بالدولة، وصالحة لنقل حجم كبير من المواد الخام والسلع بكفاءة عالية وبتكاليف منخفضة بدرجة حاسمة، فأننا نجد أن نهر النيل ومجموعة القنوات الملاحية غير مستغلة بشكل مناسب، إذ لا يتعدى ما ينقل نهرياً 1 % من إجمالي حجم البضائع النقولة في مصر، بينما يصل الرقم القارن في الانبيا إلى اكثر من 35%.
- (3) الكثافة السكانية المنخفضة، والتي لا ثيرر التشغيل الاقتصادى للسكة الحديد. فبالنسبة لنقل الركاب فإن التشغيل الاقتصادى يقتضى أن يربط خط السكة الحديد بين تجمعين سكانيين لا يقل حجم سكان أيا منهما عن حوالى نصف مليون نسمة، ولا يوجد بالمملكة العربية السعودية سكة حديد عنا خط الرياض ــ الدمام بطول 582 كيلومتر. وينعدم وجود خطوط سكة حديد فعالة في معظم الدول العربية، وفي

حالة توفرها لا تستغل بشكل اقتصادى في نطاق خطة قومية سليمة للنقل. (سكك حديد مصر تنقل 7% فقط من إجمالى حجم البضائع للنقولة في الدولة، بينما تنقل الشاحنات 92%).⁽¹⁾

- (4) الارتفاع السريع في ملكية السيارة الخاصة مع الزيادة في متوسط دخل الفرد، وعلى وجه الخصوص في الدول البترولية. ويصل إجمالي عدد السيارات الخاصة في الدول العربية حوالي 22 مليون سيارة، منها حوالي 6.5 مليون في الجزائر، 2.5 مليون في مصر، مصر، أمليون في الجزائر، 2.5 مليون في مصر، أحرا إلى 1.5 مليون في مصر اخبرا إلى حيالى 3 مليون في حكل من لبنان والمغرب. (2) (قفز العدد في مصر اخبرا إلى حيالى 3 مليون و 400 النف سيارة ـــ \$3.399.78 ـــ في آخر ديسمبر (2003)
- (5) الانخفاض الكبير في حجم صادرات الدول العربية (عدا صادرات البترول التي لوسائل نقلها مواصفات خاصة) بالقارنة للواردات وهو ما يعنى أن تدفقات حركة النقل في اتجاه واحد بدون أن يكون هناك حمل مناسب خلال رحلة العودة لوسيلة النقل.
- (6) تركيز حركة النقل في مواسم معددة، كما في حالة الملكة العربية السعودية، حيث يتركز الجزء الأعظم من حركة نقل ملايين الحجاج خلال فترة معدودة في حوالي أسبوعين، وهو ما يتطلب كفاءة عالية لتامين التشغيل الاقتصادى لوحدات النقل حيث لا تعمل بشكل منتظم لفترة مناسبة على مدار العام، كما أنه كثيرا ما لا يتوافر لها حمل مناسب في رحلة العودة.

 ⁽¹⁾محمد إبراهيم عراقى وآخرون، قطاع النقل في مصر ــ الماضى والحاضر والستقبل حتى عام 2020، القاهرة: للكتبة الأكانيمية، 2002، صد 405 - 413.

⁽²⁾محمد صبحى عبد الحكّيم وآخرون، شبكة للواصلات في الوطن العربي، مرجع سبق ذكر ه، م22.

^{(3)&}quot;بيان عند السيارات في جمهورية مصر العربية حتى آخر ديسمبر 2004"، القاهرة: الجهاز للركزى للتعبئة العامة والإحصاء.

(7) ولعل من أكبر مشاكل النقل بين الدول العربية عدم تكامل بل عدم التصال شبكات النقل، وهو ما يؤدى إلى اعتماد معظم الدول العربية على الاستيراد من مناطق متباعدة خارج المنطقة العربية وبتكلفة أعلى، بينما تحرم مراكز الإنتاج في الدول العربية من الوصول إلى مناطق الاستهلاك في الدول العربية الأخرى المجاورة، ومن ثم عدم الاستغلال لطاقات إنتاجية متاحة بل وإهدار موارد اقتصادية هامة.

فبينما تستورد الدول العربية بمليارات الجنيهات القمح من الولايات المتحدة وكندا واستراليا، تبقى أرض زراعية خصبة غير مستغلة في السودان والعراق، وبينما تستورد دول الخليج الخضر من رومانيا يتعثر وصول منتجات الخضراوات للصرية لسوق تلك الدول، وغالباً ما يرجع هذا لقصور في كفاءة شبكات النقل بين الدول العربية. فالسكة الحديد على سبيل المثال تقتصر في موريتانيا على خط واحد لنقل خامات الحديد من المناجم في منطقة ازديرات إلى ميناء انوانبيو وغير متصلة بالسكة الحديد في المغرب والجزائر وتونس التي تقتصر خدماتها على الشريط الساحلي. ولا توجد سكة حديد في ليبيا ومن ثم لا تصل خدمات السكة الحديد من الغرب العربي إلى مشرقة.

ولا يوجد ربط بين سكة حديد مصر وسكة حديد السودان حيث تنتهى سكة حديد السودان عند وادى حلفا، سكة حديد السودان عند وادى حلفا، كما أن البعد بين قضيبى الخط track تختلف بين الاننين، هذا وانقطع الاتصال ما بين سكة حديد مصر ولبنان وسوريا بوجود إسرائيل، كما لا يوجد اتصال بالسكة الحديد بين السعودية ومنطقة الخليج أو الشام والعراق، وسكة حديد الحجاز التي كانت تربط دمشق والدينة المنورة لم يتحقق إعادة تشغليها حتى الآن.

وممــا يجــنـر ملاحظتــه ان الولايــات التحــدة الأمريكيـــة تــنـين في قوتهــا الاقتصادية والسياسية لامتـناد شـبكة السكة الحديــد الهائلة مـن الـشرق للغـربــ الأمريكي. ولم يتكون الاتحاد السوفيتى السابق بصورة كاملة إلا بعد مد خط سكة حديد سيبيريا، ونفس الوضع بالنسبة لكندا ومقاطعاتها الست التي تمتـد من الحيط الأطلسي إلى المحيط الهادى.

وبصفة عامة لا يوجد تكامل أو حتى ترابط بين شبكات السكة الحديد في أكثر أرجاء الوطن العربي. فمن جهة لا يوجد خط سكة حديد في اتجاه عرضي من أقصى الشرق إلى أقصى الفرب، كما لا يوجد خط واحد يربط الوطن العربي في اتجاه من أقصى الشمال إلى أقصى الجنوب في أي جزء من الوطن العربي الإفريقي أو الآسيوي.

وشبكة الطرق في الوطن العربي لا تمثل في مجملها شبكة متكاملة، فالطرق الرابطة بين الدول العربية التجاورة قليلة، ومواصفاتها ومقاساتها تتباين بشكل كبير بل أن علامات المرور غير موحدة. هذا بالإضافة لوجود حواجز طبيعية تمنع الاتصال بين بعض الدول العربية مثل البحر الأحمر، كذا الحواجز السياسية مثل وجود إسرائيل.

وهناك حواجز أكبر أحراً في تقطيع اوصال شبكات النقل بين الدول العربية وشل فعاليتها، وهي غياب وجود تنظيمات نقل مناسبة بين الدول العربية. بل في بعض الأحيان توجد تنظيمات نقل معوقة، مثل التعقيدات العربية. بل في بعض الأحيان توجد تنظيمات نقل معوقة، مثل التعقيدات الجمركية، وتعنت إجراءات الفحص وغياب الكفاءات البشرية الؤهلة، وللعدات القادرة على التعامل بشكل حضارى وفعال سواء مع الأفراد أو البضائع عبر المناقذ الحدودية البرية والبحرية والجوية. هذا بالإضافة لما قد يكون من عدم الثقة وانعكاس الأوضاع السياسية على العلاقات الاقتصادية والاجتماعية، ساعات يودك إلى أن السلعة التي يستغرق نقلها في دولة عربية لدولة أخرى ساعات محدودة تبقى في للنافذ الحدودية لعشرات الساعات بل الأيام، مما يلقى عبناً كبيراً على التكلفة الحقيقية للنقل بل وبعرض السلعة للنقولة للتلف. كما قد تقضى الظروف اشتراط تغيير وحدة النقل عند للنافذ، وما يؤدى له ذلك من مشاكل متعددة. كما تنعكس هذه الأوضاع على انتقال الأقراد بين الدول العربية أو حتى عبرها.

فرحلة الراكب من دولة عربية لأخرى، والتي بنل الجهد والمال وتم استيراد أحدث تكنولوجيا لاختصار وقتها، يتبدد ما تم اختصاره من وقت الرحلة، نتيجة لقضاء الراكب وقتاً اطول كثيراً في إجراءات أمن وإجراءات جمر كية في للنافذ الحدودية.

وهكنا فإن وسائل وتنظيمات وتسهيلات النقل المتاحة في مختلف الدول العربية غير متوافقة أن لم تكن متباينة، وهو ما يؤدى إلى وجود كثير من مشاكل عنق الزجاجة في تدفقات حركة النقل عبر المسارات المختلفة ومن ثم وقوع اختناقات خطيرة في حركة النقل، سواء في المطارات أو الموافى أو المنافذ البرية.

وبصفة عامة فإن تقسيم العالم إلى أمم وشعوب تختلف في لفاهيم والمقائد والمصالح يرجبع بالدرجبة الأولى لعوامل تتبصل بالنقيل، وانفيصال التجمعيات البشرية عن بعضها البعض نتيجة لوجود حواجز طبيعية أو مفتعلة تعوق من سهولة التنقل وتقارب للفاهيم وتداخل للصالح الاقتصادية.

ومن ثم فإن تحقيق أى وحدة بين الدول العربية لابد وأن يسبقها التخلص من مشاكل النقل وسهولة تنهق حركة الأفراد والبضائع دون موانع أو عوائق، وبالتالي تنمية التفاهم وتقارب العادات والتقاليد وتكثيف الروابط الاقتصادية الحرة غير للوجهة من سلطات عليا حكومية. وهو ما يؤدى في النهاية إلى التكامل الاقتصادى بين الدول العربية وهو المدخل الأساسى لأى وحدة سياسية ناجحة.

الفصل الثاني

مقومات صناعة النقل وخصائصها

- النقل صناعة
- العناصر الحاكمة في مشكلة النقل.
 - الله وحدات النقل المتحركة.
 - 🗗 تسهيلات النقل.
- 🔁 تنظيمات استخدام وحدات النقل وتسهيلاته.
 - تقسيمات وسائل النقل.
 - خصائص مختلف وسائل النقل.
 - 🗗 السكة الحديد.
 - 🗗 السيارات.
 - ك النقل الماتي الداخلي.
 - النقل الجوى.
 - 🗗 النقل البحرى.
 - النقل بالأنابيب.
 - المساولية.
 - الله تنظيم المناولة.
- أنواع وتركيبات المناولة السير المتحرك.
 - تنظيمات الشعن والتفريغ.
 - المقطورات المحمولة.
 - 🗗 الحاويات.
- التمسيق بين مختلف وسائل النقل وإمكانيات الشحن والتغريغ (متعهدو النقل).



مقومات صناعة النقل وخصائصها

أولا ــ النقل صناعة

لقد اختلفت الآراء حول النقل وهل هو نشاط اقتصادي صناعي أم نشاط خدمي، والواقع أن هذا الخلاف بنبع أساساً من الفهم الخاطئ لطبيعة النقل كصناعة لها سمات خاصة تختلف عن باقي الصناعات. وترتكز مفاهيم الذين ينظرون للنقل كخدمة على ثلاث مفاهيم يمكن تلخيصها فما يلى:

(1) ان تشفيل وسائل النقل لا يؤدى للتوصل لمنتج معين تم الحصول عليه نتيجة لاستخراج أو تغيير في شكل أو حجم أو تكوين أو خصائص ومواصفات مادة أو منتج معين، وبهذا للفهوم يعتبر النقل - في وجهة نظر هؤلاء - خدمة، كل ما تقدمه هو إضافة النفعة الزمانية أو الكانية للمنقول، إذ ينقل - على سبيل المثال - السلعة من مكان حيث العرض كبير والطلب قليل، إلى مكان آخر حيث يفوق الطلب العرض، ويتيحها في التوقيت الناسب. إلا أنه من الواضح، أن الهنف المباشر لتشغيل النقل ليس إضافة منفعة زمانية أو مكانية للسلعة ولكن توليد، طاقة تحميلية معينة، هي مكان لطن كيلو متر في حالة تشغيل وسائل نقل البضائع ومكان لراكب كيلو متر في حالة تشغيل وسائل نقل الركاب. وأن البضاعة أو الراكب هو العميل الذي يستخدم المنتج (الطاقة التحميلية). ومن ثم يتم تحقيق النفعة الزمانية أو الكانية للسلعة أو التغلب على عدم النفعة التي تفرضها بعد للسافة أيا كانت وجهة النظر.

ولعل سبب اللبس في هذا الصند يرجع إلى أن الإنتاج غير منظور أو ملموس حيث لا لون له أو طعم أو رائحة، ولكن هذا لا ينفي أن هناك إنتاج فعلى، فكثير من النتجات لا لون لها ولا طعم ولا رائحة مثل غاز الأكسوجين. والجدول الآتي يبين تنظيمات وأنشطة منشأة النقل مقارنه بأي منشأة صناعية.

مقارنة تنظيم منشأة نقل بتنظيم منشأة صناعية

تنظيم منشأة صناعية	تنظيم منشأة نقل		
الصنع	التسيير		
للبيعات	الحركة		
الهندسة	الصيانة		
ضبط الإنتاج	جدولة المعدات والتشهيل		
التمويل	التمويل		
الأفراد	الأفراد		
الشراء والتخزين	الشراء والتخزين		
العلاقات الصناعية	العلاقات الصناعية		

(2) والفهوم الثاني للنين بنظرون للنقل كخدمة هو انه ليس نشاطا السياً بل نشاط قرعى يخدم النشاط الرئيسي للمشروع، بمعنى انه ليس نشاطاً بجب أن يقوم به الشروع بل قد يقوم به أو يعهد به إلى جهة خارجية، تماماً كما هو الوضع بالنسبة لقيام منشأة صناعية بإنشاء محطة كهرباء للحصول على الطاقة المحركة اللازمة لها. فمن المعلوم أن الشركة قد يمكنها الحصول على الطاقة الكهربائية اللازمة لها من مصادر خارجية دون ما حاجة إلى توليدها مباشرة. وهو ما لا ينفي أن توليدها مبشرة، وهو ما لا ينفي أن توليد الكهرباء عملية صناعية كثيراً ما تقوم بها مشروعات صناعية متخصصة ومستقلة.

ووجود وظيفة النقل داخل الشروع كنشاط فرعى في معظم الأحيان لا ينفي وجود منشآت متخصصة في النقل يقوم كيانها ونشاطها الرئيسي على النقل ـ مثل الشركات التخصصة في نقل البضائم أو الركاب.

(3) أما المفهوم الثالث، فهو أن النقل ليس نشاطاً اقتصاديا ولكنه نشاط خدمي على اعتبار أنه نشاط لا يهدف بشكل رئيسي إلى تحقيق الربح ولكن بهدف إلى خدمة المجتمع بتوفير احتياج أساسي له.

إلا أنه من لللاحظ أن كثيراً من منشقت النقل منشات اقتصادية اقيمت بهدف تحقيق الربح، وتنتشر في مختلف أرجاء الدولة الواحدة والحالم. كما وأن اتجاه السلطات لسبب أو لآخر لعدم تحقيق الشروع لربح لا يعنى تحويل مشروعات النقل من مشروعات اقتصادية إلى مشروعات خدمات، وإلا كان معنى هذا إطلاق تعبير منشات خدمات على كثير من للنشات الصناعية. فعادة ما تتجه الدول إلى تحويل أى ربح يمكن أن تحققه للنشات التي تعمل للوشاء باحتياجات اساسية لمجموع الشعب، لتخفيض سعر بيع المنتج، وبالتالي عدم إظهار أي ربح في الحسابات الختامية للمشروع. كما هو الحال في كثير من الأحيان بالنسبة لشركات الاتصالات وتوليد الكهرباء وتنقية وتوزيع اليا

ومن الواضح أنه من غير للستساغ أن يطلق على مصنع يعمل تحت مثل
هـنه الظروف مشروع خدمات، وهو نفس الجدل الذي يمكن أن يثار
بالنسبة لشروعات النقل التي لا تهدف إلى إظهار أرباح في حساباتها الختامية،
وان كانت فعلاً تعمل على تحقيق مثل هذه الأرباح على أن توزعها أولا
بأول على التعاملين معها في صورة خفض في سعر بيع النتج. ولعل هذا
واضح بشكل حاسم بالنسبة لمنشآت النقل داخل المدن حيث تتجه الدول إلى
خفض سعر بيع إنتاج النشآت العاملة في هذا المجال إلى ادنى قدر ممكن
حتى لو تحملت بعض الأعباء في صورة خسارة .. إذ أنها تنظر إلى تكلفه
حتى لو تحملت بعض الأعباء في صورة خسارة .. إذ أنها تنظر إلى تكلفه
النقل داخل المدن على أنه في غالبيته العظمى يدخل ضمن الأعباء
الوظيفية لرحلة العامل من وإلى العمل، وأن تشغيل مشروعات النقل داخل
المدن له عائد اجتماعي كبير يفوق اي خسارة قد تحدث من تشغيل
الشروع.

هـنا ومن الملاحظ أن بعض المشروعات الصناعية قـد تكون في واقعها مشروعات خدمات، حيث لا تهلف إلى الربح _ حتى وأن حققته _ ولكن لها هدف اجتماعي وأضح، كما هو الحال بالنسبة لورش ومعامل لها هدف اجتماعي وأضح، كما هو الحال بالنسبة لورش ومعامل كيات الهندسة والمنارس الصناعية. فحتى لو حققت هذه الورش ربحاً إلا أنه يعتبر ربحاً عارضاً غير مستهدف، فالهدف الأساسي للمشروع هدف تعليمي، وهو أن يحقق أعلى فأندة تعليمه ممكنة ولو كان ذلك على حساب خفض أرباح كان من المكن تحقيقها، كما إذا كان تعليم الطالب يكون أكثر فعالية إذا قام بنفسه بعملية صناعية _ معرضاً للادة الخام للتلف بدلاً من تعلمه بمشاهدة معلمة أنناء قيامه بالعملية الصناعية دون تعريض للادة الخام للتلف. أي أن الهدف الأساسي لورش ومعامل كليات الهندسة والدارس الصناعية هو التعليم، ومن ثم تعتبر الورش والعامل مشروع خدمي لا يهدف للحصول على منتج بتكلفة اقل، ولكن أداء العملية التعليمية باعلى كفاءة ممكنة.

وهكنا بمكن أن ننتهي إلى أنه أبيا كان مفهوم "الخدمة"، فإن النقل في معظم الأحيان نشاط اقتصادي أساسى وأنه صناعة مثل اي صناعة أخرى يجب أن يؤخذ في الحسبان عند إقامتها النواحي الاقتصادية في الإدارة والعمل على رفع الكفاءة الإنتاجية للتشغيل بالاستخدام الأمثل لعناصر الإنتاج، كذا تحقيق أكبر عائد ممكن من الإنتاج عن طريق.

- 1 خفض تكلفة تحصيل الإيراد باستخدام نظم التحصيل الناسبة.
- 2 احكام الرقابة على تحصيل الإيراد بهدف التخلص من الإيراد الفاقد والذي قد يمثل نسبة هامة من إجمالي الإيراد في كثير من منشأت نقل الركاب على وجه الخصوص.
- 8 التنسيق التام ما بين سياسات الإنتاج واحتياجات السوق، كما ونوعاً وتوقيتاً، فالإنتاج بكمية أو بنوعية أو في وقت غير مناسب يعنى فقد المنتج إذ أنه يستهلك فور إنتاجه سواء استخدم أم لم يستخدم، كما سنناقش تفصيلاً عند التكلم عن الأسس العلمية لتخطيط وتنظيم النقل.

ثانيا ــ العناصر الحاكمة في مشكلة النقل

لقد وضحت خلال الحقية الأخيرة _ ويشكل متزايد _ اهمية النقل، سواء على المستوى القومي أم على مستوى النشأة. ويرجع هذا إلى العديد من العوامل التي ترتبط بطبيعة المشأة الحديثة _ صناعية كانت أم زراعية أم خدمات _ وتخصصها وتضخم حجمها واعتمادها في تدبير احتياجاتها على إمكانيات متعددة ومتطورة قد يصعب تدبيرها من البيئة الحلية، كذا تزايد حاجتها إلى سوق أكثر اتساعاً وتنوعاً لتصريف الحجم الاقتصادي المتزايد الإنتاجها.

كما وان هناك العديد من العوامل غير للباشرة التي تنفع إلى للزيد من أهميـة النقـل بـصفة عامـة وللمنـشأة بـصفة خاصـة. فـتغير تركيبـات اليـد العاملـة والارتفـاع للـستمر في نـسبـة الهنـيين والبحائـة Professionals ـــ علـى سبيل المثال ــ يزيد من تعقيد مشاكل النقل، وذلك نظراً لأن هؤلاء يميلون إلى التنقل بدرجة أكبر نتيجة لارتفاع دخلهم من جهة وارتفاع مستواهم الثقافي وازدياد اهتمامهم بالنواحي الاجتماعية والترفيهية من جهة آخرى. كما وان مشكلة نقل هؤلاء إلى للنشأة التي يعملون بها ومنها تزداد اهمية، نظرا لعدم ربطهم بين مكاني السكن والعمل، وميلهم للإقامة على اطراف التجمعات السكانية متزايدة الضخامة، وكثيرا ما يكون ذلك في مدن ضواحي ذات سمات معينة، وهو ما يمكن اعتباره عنصرا جديداً له تأثيره على تزايد تعقيد مشكلة النقل بصفة عامة.

ويمكن تلخيص أهم العناصر الحاكمة في مشكلة النقل في ثلاثة عناصر هي:

1 - وحدات النقل المتحركة

وأن كانت أهمية الوحدات الناقلة بالنسبة لمشكلة النقل واضحة، إلا أن تسهيلات وتنظيمات تشغيلها تؤثر تأثيراً حاسماً على فاعليتها ومدى قدرتها على حل مشكلة النقل، وبنفس درجة أهمية الاختيار الكفء للنوعية للناسبة للوحدات التحركة.

فإنا كان عدد وحجم وحدات النقل للتاحة هاماً بالنسبة لمشكلة النقل، فإن تسهيلات وظروف تشغيلها له أهمية ممائلة. فالتحكم للركزي أو ازدواج خطوط السكة الحديد ـ على سبيل النال ـ يزيد من كفاءة تشغيل القطارات، كما وأن توافر الطرق بالحجم والنوعية المناسبة مع وجود التنظيمات الملائمة لحركة المرور يؤديان إلى فاعلية استخدام وحدات النقل المرى على الطرق بشكل أكثر فعالية. ووجود للطارات أو الموانئ البحرية أو للرافئ النهرية الصالحة لاستخدام مختلف النوعيات والأحجام من الطائرات أو السفن يمكن من التعامل مع الطائرات أو السفن الضخمة والحديثة وبالشكل المناسب.

2 - تسهيلات النقل

وذلك مثـل الطـرق والكبـاري وخطـوط ومحطـات الـسكك الحديديــة والقنوات لللاحية وللواني وللرافئ وللطارات والأنابيب الـتي تتناسب مع حجم حركة النقل وتوزيعها في مختلف الأوقات.

وكثيراً ما تكون تسهيلات النقل _ وليست وسائل النقل ذاتها _ هي المحدد لإمكانيات النقل . فقدرة المطار وإمكانياته هي التي يمكن استقبالها، ورغم أن خط السكة الحديد يمكنه أن يستوعب الربعين قطاراً في الساعة _ بفرض توافر نظام التحكم الناسب _ فإنه كثيراً ما لا يمكن استغلال الطاقة الاستيعابية الكاملة للخط نتيجة لقصور في المحطات يمكن استغلال الطاقة الاستيعابية الكاملة للخط نتيجة لقصور في المحطات تحميل سيارة بحمولة ضخمة لا ترتبط فقط بطاقتها التحميلية، بل أيضاً بنسهيلات النقل، مثل للعوقات العلوية كالكبارى، ومواصفات وطاقة الطرق وإمكانيات الشحن والتفريغ. والجدير بالذكر أنه من الضروري _ بفرض وجود قصور في التسهيلات المتاحة في هذا الصدد _ ان يكون هناك ترشيد للأنفاق على هذه التسهيلات، بمعني،

ا وضع اولويات للأنفاق بعد دراسة مدى العائد البديل على اى انفاق، سواء
 اكان عائداً خاصاً ام عائداً اجتماعياً.

ب ـ اختيار التصميمات الناسبة عند اعداد تسهيلات النقل، مثل مراعاة تكامل شبكات الطرق وتقاطعاتها ومنحنياتها أو مواقع المواني والطارات وتخطيطها الداخلي، وعرض مسار السكة الحديث Track وتركيبات الحركة عليه.

 بالتنسيق بين قدرات تسهيلات النقل للتاحة لكافة وسائل النقل من طرق ومطارات وموانئ ومرافئ. حيث إنها تمثل وحدة واحدة بالنسبة لرحلة للنقول من "الأصل" إلى "للقصد".

3 - تنظيمات استخدام وحدات النقل وتسهيلاته

فمشاكل النقل لا تنتهي بتوفير وحدات النقل للتحركة من سيارات وقطارات وطائرات وسفن، أو بتوفير تسهيلات النقل من إنشاء طريق أو مدخط سكة حديد أو أعداد قفاة ملاحية أو بناء ميناء أو مطار، ولكن الأمر يقتضى أيضاً التنظيم السليم لاستخدام تلك الوحدات للتحركة والتسهيلات، مثل منع الانتظار على جانبي طريق مزدحم، أو التنظيم الكفء لحركة القطارات على خبط السكة الحديد أو على للمرات الجوية في للطارات أو تنظيمات الشحن والتفريغ في المواني.

وتـشمل تنظيمـات اسـتخدام الوحـدات التحركـــة وتـسهيلات التـشغيل التاحة ما يلى:

أ ـ وضع القواعد التي تحكم استخدام وحدات النقل، مثل تحديد مستوى ونوعية وحالة قائد وحدة النقل، أو الرقابة على حالة وحدة النقل قبل استخدامها ووضع معايير معينة لخصائصها ومواصفاتها، أو تحديد مستويات الأمان التي يجب التحقق منها قبل إصدار شهادة تشغيل الطائرة أو السيارة أو القطار أو الباخرة.

ب ـ توفير الوسائل المساعدة لتنظيم حركة النقل، مثل الإشارات الضوئية
 المناسبة في الطريق، أو علامات وأجهزة إرشاد الملاحة المانية أو الجوية أو
 السكة الحديدة.

 جــ تحديد القواعد التي تحكم استخدام تسهيلات التشغيل، مثل منع الانتظار على جانبي الطريق، أو تخصيص طرق للاتجاه الواحد، أو تخصيص أرصفة لليناء البحري أو للطار لنوعية معينة من وحدات النقل أو النقول.

ومما تجدر ملاحظته ان تنظيمات استخدام وحدثت وتسهيلات النقل قد تقوم بها السلطات العامة، كما إذا وضعت قواعد وقيود وعقوبات بمعرفة الدولة على كيفية استخدام تلك الوحدات أو التسهيلات، وقد يقوم بها منتجو وسائل النقل بهدف تحقيق حد اعلى لفاعليتها، وأخيراً قد يقوم بها الناقل نفسه للحفاظ على مستوى مرتفع لحالة وطريقة استخدام الإمكانيات التاحة.

وحدات وسائل النقل الستخدمة، وتسهيلات وتنظيمات التشغيل المتاحة. فمن الواضح أن حجم النتج في حالة النقل لا يحدده التاح من الطاقات التحميليـة للوحيات المتحركة فقط، بل كذلك التاح من تسهيلات وتنظيمات النقل، هذا من جهة، ومن جهة أخرى، فإن من الواجب أن تتفق خصائص ونوعيات وحدات النقل الستخدمة مع تسهيلات وتنظيمات النقل التاحة. ولعل الثل الواضح على ذلك هو أن استخدام الأتوبيس الفصلي الذي سبق استخدامه منث عدة سنوات في شوارع القاهرة الضيقة التلاحقة الانحناءات والدورانات يؤدي إلى تبديد التسهيلات للتاحة (الطاقات الاستيعابية للشبكة الحالية للطرق) نتيجة لبطء تسييره نسبياً، وارتفاع معدلات الوقت اللازم لتفريغه وتحميله في الحطات والواقف، وهو ما يؤدي في النهاية إلى خفض فاعلية الإمكانيات التاحة سواء لوحدات النقل أو التسهيلات وتنظيمات تشغيلها. ومثل آخر، وهو أن اضطرار طائرة ضخمة للهبوط في ميناء جوى تعجز تسهيلاته وتنظيماته عن التعامل مع مثل هذه الطائرة، عادة ما ينتج عنه مشاكل ــ بل ومخاطر ــ تربك وتبدد فاعلية الإمكانيات التاحة، وينطبق هذا أيضاً على سفينة ضخمة تضطر للتعامل مع ميناء بحري صغير نسبياً، أو حتى تعامل وحدة نهريـة مـع مرسى نهرى غير قادر على التعامل معها بكفاءة.

وهكذا توجد ثلاثة ركائز اساسية ومتكاملة لحل مشكلة النقل:

ا .. وحدات النقل التحركة.

ب_ تسهيلات النقل.

حــ تنظيمات استخدام وحدات النقل وتسهيلاته.

ثالثا ـ نقسيمات وسائل النقل

يمكن تقسيم وسائل النقل وفقا للعديد من الأسس، وتعدد هذه الأسس نابع من ان النقل _ دون باقي الصناعات _ يتأثر بشكل حاسم بظروف تشغيله، وسنحاول فيما يلي أن نحلد اهم الأسس التي تحكم تقسيمات النقل: معال التشفيل

```
ـ داخلي: في نطاق الدولة أو الإقليم.
```

_ خارجي: يمتد خارج حدود الدولة أو الإقليم.

_ حضرى: داخل حدود الدينة.

_ مناولة: في نطاق الشروع.

السيار

_ مائی: نهری _ بحری.

ـ بری: طرق ـ سکة حدید.

_ جوی.

۔ انابیب،

محلى: روافع ـ قضبان منكمشة ومتمددة ـ سيور متحركة.

تحت الأرض (أنفاق) .. علوي (معلق).

مشترك: جوى مائي ــ برمائي ــ سكة حديد سطحية وانفاق او سكة حديد. سطحية ومعلقة.

القهى الحركة

- عضلی: بشری (دراجة، تریسکل..) حیوانی.
- _قوى طبيعية: الريح (سفن شراعية، طواحين هواء...)_الجاذبية الأرضية.

- _بخــار.
- ديزل وبنزين.
 - كهرباء.
 - درة.

نوعية الخدمسة

- متخصصة: ركاب بضائع. وقد يكون التخصص حتى في نوع مدين من الركاب (درجة اولى درجة ذانية ..)، او البضائع (صلبة ـ سائلة ـ حية ـ مجمدة.).
- مشتركة : ركاب وبضائع ــ درجة اولى وثانيــة (او سياحية) ــ نــوم وجلوس او جلوس ووقوف ــ مائى وبرى (برمائية).

مستوى الخدميسة

- السرعة: عادى ـ سريع (إكسبريس).
- انتظام الخدمة؛ مجدولة _ تحت الطلب.

مسير وسيلة النقل

- ناقل عام (متعهدی نقل).
- ناقل خاص (مشروع يملك وسائل نقل خاصة به).

التعريف

تعریفة مراحل .. تعریفة موحدة - تعریفة تعاقدیة.

رابعا _ خصائص مختلف وسلائل النقلل

1 - السكة الحديد

ادى إنشاء السكك الحديدية إلى ثورة اقتصادية ضخمة خلال القرن التاسع عشر، إذ نتج عن استخدامها خفض حاسم في تكلفة النقل البرى وبالتالي توطن الشروع في الكان الاقتصادي لللائم دون التقييد بوقوعه على مجرى مائى ملاحى.

وكانت مصر من أوائل الدول التي لقامت السكك الحديدية، فقد ابتدئ في إنسفاء أول خـط سـكة حديد مـصري في سـبتمبر 1851 مـا بـين القــاهرة والإسكندرية، وقد شهدت السنوات الأخيرة تطورا كبيرا في سرعة القطارات، فالبابان تطور واحداً من أسرع قطارات في العالم حيث تصل سـرعته إلى حـوالى 500 كيلو مترا في الساعة، ويستفيد من القوى للغناطيسية.

ومن مزايا احتفاظ السكة الحديد بأهميتها في مجال نقل البضائم، نظام التمييز في التعريفة الذي تتبعه وبالتالي تشجيعها لنقل للواد الخام والسلع الضخمة الحجم والثقيلة الوزن والنخفضة القيمة. كما وأن السكة الحديد لا الضخمة الحجم والثقيلة الوزن والنخفضة القيمة. كما وأن السكة الحديد لا تتأخر بعكس الوسائل للنافسة وخاصة اللوريات والطائرات بالظروف الحوية. وأنها كثيرا ما تتبع نظام "من الباب للباب" مستخدمة في ذلك سيارات لنقل البضائع من "الأصل" إلى محطة القيام ومن محطة العولية بذلك على مساوئ السكة الحديد. بالقارنة بالسيارات. نظرا لسنولية صاحب البضاعة عن توصيلها من "الأصل" إلى محطة القيام، ومن محطة الوصول إلى "لقصد". يضاف إلى ما سبق، أن السكة الحديد قد تتبع اسلوب النقل العابر، وذلك بمنحها أصحاب البضاعة الشعونة حرية إيقاف الشحنة خلال رحاتها بغية تخزينها مؤقتا، أو لإجراء عمليات عليها، ثم تكمل الشحنة خلال رحاتها بغية تخزينها مؤقتا، أو لإجراء عمليات عليها، ثم تكمل الشحنة

رحلتها إلى للقصد النهائي. كما قد يسمح بتعديل مسار الشحنة إلى مقصد آخر خلاف المتفق عليه، أو أن يفرغ أجزاء منها في بعض الحطات التي تمر عليها.

وعلى كل، فأن السكة الحليد أصبحت تتعرض إلى فقدان جزء كبير من نصبيها من إجمالي للنقول لصالح السيارات من جهة، والطائرات من جهة اخرى. ولعل هذا راجع إلى مساوئ السكة الحديد نظرا لتعرض البضاعة للنقولة عليها في احيان كثيرة للتحميل والتقريغ أكثر من مرة، كاما اقتضى مسار النقلية تحويلها من قطار الآخر خلال رحلتها، كنا بالنسبة لخدمة من الباب للباب. وبالتالي ارتفاع التكلفة النهائية للنقل على السكة الحديد بالمقارنة بالسيارات وذلك رغم ما قد يكون من انخفاض تكلفة النقل بالسيادات.

كما وان الطائرات أصبحت تعد منافسا متزايد الأهمية بالنسبة لوسائل النقل الأخرى، خاصة فيما يتعلق بنقل السلع للرتفعة القيمة السريعة التلف، وذلك نتيجة للتطور الثوري الستمر في اقتصاديات النقل الجوى والذي أدى إلى قيام الكثير من شركات الطيران العالمية بإنشاء اساطيل خاصة لنقل البضائع.

ومن اهم مساوئ السكة الحديد، ضعف التسهيلات للتاحة بالنسبة للشحن والتفريخ لكثير من الحطات، كنا السرعة البطيئة نسبيا للنقل لسافات قصيرة وذلك لعدم مرونة استخدام عربات السكة الحديد وارتباطها بنظم وجداول تسيير القاطرات ومشاكل تعديل مسار العربة ومشاكل إضافة أو قصل العربات أو تعديل خط سيرها من اتجاه إلى آخر، وذلك بعكس الوضع بالنسبة للسيارات.

وفي الوقت الذي تتناقص فيه الأهمية النسبية للنقل بالسكة الحديد ــ سـواء للركـاب أم للبـضائع ــ نظـرا لترابـد الأهميـة النـسبية لوسـائل النقـل الناقسة وخاصة النقل بالسيارات والنقل بالطائرات، فإن هنـاك اتجـاه مترايـد للاعتماد على السكة الحديد للنقل في مجالين. أ_النقل داخل التجمع السكاني، فرغم تقلص أهمية الترام _ كسكك حديد شوارع _ فإن هناك اعتمادا متزايدا على استخدام السكة الحديد للتنقل ما بين مدن الضواحي ومنطقة قلب للدينة، كما وأن سكك حديد الأنفاق (مترو الأنفاق) اصبح لها دورا متعاظم الأهمية لحل مشاكل النقل في الدن الكبرى.

فمع زيادة ملكية السيارة الخاصة وتزايد التزاحم على الطرق، أصبح من الضروري لخطوط سكك حديد الضواحي أن تنزل في مسارها تحت الأرض في منطقة قلب الدينية بل وفي نطاق الدينية الوسطى حيث الكثافة السكانية العالية. هنا وفي المن الكبرى خاصة بالدول مرتفعة الدخل _ حيث يتزايد معدل ملكية السيارة الخاصة _ فأن الاعتماد على ميرو الأنفاق لا بديل ليه، نظراً لاستنفاذ مختلف إمكانيات النقبل السطحي. واصبحت السكة الحديد (مترو الأنفاق) وسيلة رئيسية للنقل العام في المدن الكبرى مثل لندن ونيويورك وباريس وموسكو.

وأهمية استخدام السكة الحديد لربط مختلف ارجاء التجمع السكاني ...
وبمعنى ادق مدن الضواحي - بمنطقة وسط المدينة تبرز مع نمو المدينة
لتصل المسافة بين مدن الضواحي ومنطقة قلب المدينة إلى عشرات
الكيلومترات (خط مترو الأنفاق من حلوان إلى قلب القاهرة يبلغ طوله 25
كيلومترا).

حيث أن السكة الحديد _ في مثل هذه الأوضاع _ تعطى مستوى خدمة اعلى وبتكلفة أقل، وذلك نظرا لكثافة حجم الحركة بين مدن الضواحي ومنطقة قلب القاهرة. وهو ما يبرر اقتصاديات تشغيل السكة الحديد حيث توزع تكليفها الثابتة العالية على حجم اكبر من الحركة وبالتالي يقل نصيب وحدة للنقول "راكب كيلومتر" من التكلفة. هذا من جهة ومن جهة أخرى فإن طول مسافة رحلة الراكب والتي تمتد عادة لأكثر من خمسة كيلومترات، تمكنه من تحقيق وفورات هامة في وقت رحلته، حيث أن السكة الحديد تحقق سرعة اعلى لمثل هذه الرحلة نتيجة لأن لها حيث أن السكة الحديد تحقق سرعة اعلى لمثل هذه الرحلة نتيجة لأن لها حرم خاص _ معزول عن حركات النقل الأخرى _ هذا بالإضافة لتباعد

المسافات بين المحطات وبالتالي التقليل من عوامل إبطاء الحركة، والـتي تحدث حينما تتقارب للسافة بين المحطات.

وطبيعة السكة الحديد كوسيلة نقل بين مدينتين مستقلتين ذاتيا تتطلب حجم حركة ضخم نسبياً حتى تعمل بشكل اقتصادي نظرا
الارتفاع نسبة التكاليف الثابتة بالنسبة لإجمالي التكاليف في حالة السكة
الحديد بالمقارنية بوسائل النقل الأخرى. كما أن حجم الحركة الكبير
ضروري لتوفير خدمة ذات تقاطر مناسب، حيث أن حجم النقول يوزع على
وحدات نقل حجمها الاقتصادي في حالة السكة الحديد 400 راكب وفي حالة
السيارات 50 راكبا في المتوسط، ومن ثم قانيه في حالة انخفياض الحجم
الإجمالي للحركة فإن تكلفة النقل على السكة الحديد ستكون مرتفعة
نسبيا عندما يؤخذ في الحسبان مستوى الخدمة للنخفض الذي تقدمه.

والبحوث تبين أن الأمر يقتضى أن يكون حجم كل من المدينتين اللتين يربطهما خط سكة حديد أو محرو أو اللتين يربطهما خط سكة حديد أو محرو أو سكة حديد معلقة _ حوالي نصف مليون نسمة بما يكفل وجود تلفقات حركة متوازنة بالنسبة لرحلة الذهاب والعودة، ومن ثم يبرر اقتصاديا تسيير عند مناسب من الرحلات. هذا وللسكة الحديد سلبيات أخرى، نظرا لعدم مرونة تغيير خطوط السير أو إذا كانت الحركة مركزة في فترات الذرقة فقط أي غير موزعة على مختلف ساعات اليوم شكل مناسب.

ولعل من احسن الأمثلة على هنا ربط القاهرة بالإسكندرية بخط سكة حنيك يسمح حجم الحركة عليه بتسيير عند مناسب من الخدمات. ومن المنظر _ بعد التحديث لهذا الخط - أن يستغرق وقت الرحلة بين الدينتين ساعة ونصف فقط (ومن للفروض الا يتم هذا إلا في إطار خطة قوميـة تأخذ في الحسبان الإمكانيات للتاحة وأولويات استخدامها).

وعادة ما تكون فعالية السكة الحديد أكبر للمسافات المتوسطة 200 - 1000 كيلومترا، حيث عادة ما تعطى السيارة مستوى خدمة اعلى المسافات أقسل مسن 200 كيلومتر، والطائرة للمسافات حسوالي 1000كيلومترا، كما سنناقش تفصيلا عند التكلم عن أسس تخطيط وتنظيم النقل.

ومما يؤكد هذا ما تم في بريطانيا منذ فترة حيث اعيد تخطيط دور السكة الحديد بالتركيز على توفير خدماتها لربط التجمعات الرئيسية ببريطانيا للمسافات للتوسطة، تاركة للسافات القصيرة للسيارات مع التأكيد على تحديد خدمات السكة الحديد لتعطى مستوى خدمة اعلى (تقاطر اكبر، سرعة اعلى، انضباط ادق)، وهو السبب الرئيسي في تحويل السكة الحديد البريطانية في ذلك الحين من منشأة تخسر إلى منشأة تحقق أرباحا مناسبة (أ).

2 - السيـــارات

ظهرت السيارة حينما نجح دايملر عام 1890 في استخدام العلومات التي تم التوصل إليها لاختراع آله تعمل بالزيوت الخفيفة، كما تمكن ديزل في نفس السنة من اختراع آلة تعمل بالزيت الثقيل. هذا وقد وصلت أول سيارة لمصر عام 1898، حيث اشتراها الخديوي عباس. واستخدم الأتوبيس بالقاهرة عام 1925، وفي لندن عام 1900، وفي نيويورك عام 1905.

ويعتبر النقل بالسيارات ذو مزايا عديدة، أهمها مرونتها وملاءمتها لعدد متنوع من الأغراض، إذ لا يرتبط تشغيلها بخط سكة حديد أو مجرى مائى، ومن ثم فانها تنافس جميع وسائل النقل الأخرى، مع ميزتها الإضافية في أنها

 ⁽¹⁾كان هذا التخطيط وفقا لنتائج بحث الدكتوراه الذي سبق أن قمنا بـ بجامعـ مانشستر.

تتكامل معها جميعا. إذ أن خدمة السيارات يمكن أن تصل إلى كل مكان تقريبا وبتكلفة شحن وتفريغ منخفضة نسبيا، فعلى سبيل الثال، يمكن استخدام سيارات "بقالاب" تصل إلى نفس موقع التفريغ. ولعل أهم ميزة أخرى للسيارات هي إمكانيات تسييرها اقتصاديا بحمولات صغيرة إلى حد كبير بالمقارنة لوسائل النقل الأخرى. وبالتالي فإنها تسمح للعملاء بالاحتفاظ بمخزونهم في مستوى منخفض، نظرا الإمكانية سرعة إحالال بديلا عن للضوف من للخزون.

والعيب الرئيسي للنقل بالسيارات هو انها غير اقتصادية للنقل للمسافات الطويلة ـ بالقارنة بالوسائل الأخرى ـ فالسيارة تحمل كمية أقل من تلك التي تحملها عربة السكة الحديد أو السفينة، وكل سيارة تتطلب وحدة متحركة منفصلة، وفي احسن الفروض يلحق بها مقطورة، وهو ما يؤدى إلى بطنها وارتفاع معدل حوادثها. وبصفة عامة ترتفع التكلفة للطن كيلو متر على السيارات وبالتالي تكون التعريفة عليها اعلى منها على السكة الحديد أو النقل للاني للمسافات الطويلة.

ولعل هذا يتضح من أن متوسط طول رحلة البضاعة النقولة عام 1967 / 1968، بالسكة الحديد كان 264.5 كيلومترا، 261.6 كيلومترا بالنقل النهري ، بينما كان 120 كيلومترا فقط في حالة النقل باللوريات. ونفس الظاهرة تتضح من استعراض الوضع عام 1993/1992 حيث كان متوسط طول رحلة المنقول 331كيلومترا في حالة السكة الحديد، 371 كيلومترا في حالة النقل النهرى، بينما كان متوسط طول رحلة النقول باللوريات 190 كيلومترا فقط.

وبالنسبة لنقل الركاب، بينما كان متوسط طول رحلة الراكب على السكة الحديد عام 1995 / 1996 – 68.9 كيلومترا، كان متوسط طول رحلة الراكب على اتو بيسات شركات النقل بين الأقاليم 55.5 كيلومترا فقط عام 1997/1996، انخفض بدرجــة أكــبر إلى 20.5 كيلـ ومترا عــامي 1990/1989، 1990 / 1991 ⁽¹⁾.

ومن البديهي أن تكلفة النقل بالسيارات تكون أقل إذا ما أخذ في الحسبان تكلفة الشحن والتفريخ في للسافات القصيرة وهو ما يجعل التكلفــة الإجماليــة للنقل بالسيارات أقل لمثل تلك للسافات القصيرة.

ومما يجدر ملاحظته من استعراض البيانات السابقة أن توزيع الحمل - بضائع وركاب على وسائل النقل الختلفة أخذاً في الحسبان طول الرحلة - يتفق مع أسس تخطيط وتنظيم النقل التي حددناها، ونعرضها تفصيلا في الفصل القادم من الكتاب، هذا رغما عن أن نظم التعريفة المتبعة وغياب التنظيم العلمي السليم للنقل في مصر ينتج عنه توجيه بعض الحمل - ركاب أو بضاعة - لاستخدام وسيلة النقل غير المناسبة.

ولعل مما يؤكد هذا انخفاض الاستثمارات في حالة السكة الحديد عنها في حالة ولعل مما يؤكد هذا انخفاض الاستثمارات في حالة الحديد من إجمالي قيمة الاستثمارات في قطاع النقل والاتصالات من 49.7% عام 1997 / 1998 إلى 17.6 عام 1998 / 1999 (أي وهو ما أدى إلى أن أصبح حجم البضائع التي تنقل باللوريات يمثل النسبة الغالبة، حيث أن 90% من إجمالي البضائع النقولة على المستوى القومي تنقل باللوريات بينما تنقل السكة الحديد 7% فقط والنقل النهرى النسبة المتديد 1 %

هذا علما بأن شبكة الطرق للرصوفة ارتفعت من 15298 كيلو مترا عام 1981 /1982 إلى 41300 كيلو متر عام 1996/1997، أي تضاعفت حوالي ثلاث مرات. ذم ارتفعت إلى 45345 كيلومتر عام 2002/2001 كما تزايد اسطول

⁽¹⁾ حسبت الأرقام على اساس إجمالي طن او راكب كيلو متر منقول وإجمالي حجم النقول بوسائل النقل والسنوات للقارنة، وقللت من واقع البيانات التاحمة من الجهاز للركز كالتعبئة العامة والإحصاء . وهيئة تخطيط مشروعات النقل، وتقارير الهيئة القومية للسكة الحديد والهيئة العامة للنقل النور ي.

⁽²⁾محمد إبراهيم عراقي وآخرون، مرجع سبق ذكره ص 332.

⁽³⁾بيانات تم الحصول عليها من الهيئة العامة للطرق والكبارى، القاهرة: إبريل 2004.

اللوريــات 90833 لــوري عــام 1979⁽¹⁾. إلى 443051 عــام 1994⁽²⁾. ووصــل الآن إلى62363 لوري يضاف إليها 54470 مقطورة في آخر ديسمبر ⁽³⁾2003.

هذا بينما زاد طول خطوط شبكة السكة الحديد للصرية من 4385 كيلو مترا عام 1997 /1990 أي حوالي كيلو مترا عام 1998 /1991 أي حوالي الضعف، ارتفع عند القاطرات من 838 قاطرة عام 1980 /1981 إلى 919 قاطرة عام 1990 / 1991 وعربات نقال عام 1990 / 1998 وعربات نقال البضائع بينما كانت 1869 عربة عام 1981/1980 نفضت إلى 11035 عربة عام 1998/1997 أن أصبحت 11859 عربة عام 1998/1997 أن.

ومن الواضح عدم وجود رشد في توزيع استثمارات قطاع النقل _ في ضوء الإمكانيات التاحة وقصور للخصص منها للسكة الحديد _ وانه لم يتنبه لذلك إلا بعد الحادث المروع لقطار الصعيد، عام 2002، واكتشاف السئولون لمدى انهيار السكة الحديد، وكرد فعل لا يعتمد على دراسة علمية متكاملة. حيث تم تخصيص 2.5 مليار جنيه خلال عام واحد لدعمها.

3_ النقل المائي الداخلي

يرجع ببطء الرحلة في حالة النقل للـاني الـداخلي إلى انخفـاض سرعة وحدة النقل، وطبيعة وظروف تشغيلها مثل طول السار الذي يجب ان تقطعه نتيجة للخطوط غير الباشرة التي يجب ان تتبعها، ووجود بعض العقبـات امام انسياب حركتها ــ كالأهوسة والقنـاطر ــ واخـتلاف عمـق لليـاه في مختلف أجزاء المسار، كنا تأثر التشغيل بالظروف الطبيعيـة والتي قد تحصر أوقـات

 ⁽¹⁾دراسة النقل القومى في مصر _ للرحلة الأولى _ الجلد الثانى جدول (5-3)، القاهرة:
 وزارة النقل، هيئة تخطيط مشروعات النقل، 1983.

^{(3)&}quot;بيان عند السيارات في جمهورية مصر العربية التي تحمل أرقاما من أقسام الرور وللوجودة بالحركة حتى آخر ديسمبر 2003"؛ القاهرة، الجهاز للركزى للتعيشة العامة والاحصاء.

⁽⁴⁾التقارير السنوية لهيئة السكك الحديدية لسنوات مختلفة.

استخدام القنوات الملاحية في أوقات موسمية مثل مواسم عدم تجمد مياه الأنهار في بعض الدول، وكما كان الوضع قبل إنشاء السد العالي حين كانت أوقـات التحاريق ـ حيث ينخفض منسوب للياه ـ تعوق من حركة الملاحة.

ويتاثر النقل النهري في مصر بكميات للياه النصرفة من السد العالي خصوصا في فترات الاحتياجات المائية الأقل، من اكتوبر حتى مارس. ومن اللاحظ ان هذا الوقت هو ذروة التدفق السياحي، ومن ثم الطلب على السياحة النيلية. هذا كما يحتاج النقل النهري للمساعدات الملاحية والعلامات الارشادية وتطهير الجرى الملاحي في اماكن الاختناقات.

ومن اهم مشاكل لللاحية الناخلية، أنها ليست متاحة في كثير من ارجاء الدولة المعينة لارتباطها بوجود انهار أو بحيرات أو قنوات ملاحية. كنا هان إمكانيات الشحن والتقريغ ـ سواء أكانت مواني أو مرافئ أو تسهيلات تحميل وتقريغ ـ محدودة إلى حد كبير، لارتباط وجودها بإنشاءات راسمالية ضخمة. ووجود شبكة طرق موصلة لتلك الأماكن.

وشبكة الطرق لللاحية الحالية في مصر بطول حوالى 3500كيلومترا، منها 1550 كيلومترا طرق ملاحية من الدرجة الأولى، تصلح لتسيير وحدات الية بمتوسط حمولة 760 طنا، وطرق ملاحية من الدرجة الثانية اطوالها 1950 كيلومترا، وتصلح لسير الوحدات الآلية الصغيرة حمولة 80 طن. وتربط هذه الشبكة العديد، من مراكز الإنتاج الهامة بالقاهرة والإسكندرية ودمياط ومحافظات الوجه القبلي

والقوى المحركة في حالة النقل النهري منخفضة بللقارنة بالسكة المحديد واللوريات، فالوحدة النهرية حمولة 900 طن تعتاج إلى محركين قوتهما 460 حصانا، اي بإجمالي قوة محركة 920 حصانا، ايينما يتطلب نقل هذه الحمولة بالسكة الحديد لقطار من 23 عربة حمولة 40 طن للعربة الواحدة وقاطرة قوة 1600 حصانا، اما إنا تم النقل باللوريات فيحتاج لثلاثين لوري حمولة الواحد منهم 30 طن وقوة 240 حصانا للوري الواحد أي قوة جرايج وتصل إلى 7200 حصانا أي أن القوة الحصانية للشاحنات تعادل 8

اضعاف القدرة الحصانية اللازمة للنقل المائي لنفت وزن النقول. كما أن معدلات استهلاك الوقود والزيوت والشعوم بالنسبة لوحدات النقل النهري نصف معدلاتها في حالة اللوريات بالإضافة لانخفاض تكاليف النقل النهري الاستثمارية والتي تنحصر في أعمال الصيانة للمجارى لللاحية والأهوسة وبعض الإنشاءات.

ومن للعلوم ارتفاع العمر الإنتاجي لوحدة النقل التحركة في حالة النقل النهري بالمقارنة بوسائل النقل الأخرى، كنا تكلفة صيانتها. ويمتلك النقل النهري قدرة كبيرة على التعامل مع منقول يتعدى طوله 30مترا ويزيد وزنه على 400 طن. وتصل حمولة الوحدة الواحدة إلى 900 طن أي حمولة 45 شاحنة حمولة 20 طن أأ.

وهكنا تكمن لليزة النسبية للنقل المائي في انخفاض تكلفته، خاصة إذا ما كان للنقول نقيل الوزن، ضخم المحجم، ولا يتأثر ببطء الرحلة. فالأسمنت والسماد، والفحم، وخام الحديد، والقواد البترولية ــ عادة ما تستخدم النقل الماني. كما وان تكلفة النقل المائي نصل إلى ثلث تكلفة السكة الحديد، خاصة إذا ما استخدمت وسيلة النقل بكامل طاقتها التحميلية. ولعل هذا هو السبب في اتجاه كثير من للصانع للتوطن على مجار مائية، خاصة تلك المصانع التي تتنخدمها أو منتجاتها مع ظروف النقل النهري من ناحية ضخامة الوزن بالقارنة للقيمة وانخفاض الأهمية النسبية لعنصر الوقت اللازم للنقل. فمصانع الحديد والصلب بحلوان كانت تعتمد على تدير احتياجاتها من خام الحديد ــ من أسوان ــ واحتياجاتها من الفحم على تلجرى ــ المستورد عن طريق الإسكندرية ــ على النقل النهري.

^{(1)&}quot;النقل النائي بمصر خلال عام 2000"؛ القاهرة: الجهاز للركزي للتعبئـة العامـة والاحصاء إبريل 2003.

اختيار موقع مصانع الألومنيـوم في نجع ومجمع الفوسفات تـواڤر النقــل النهرى.

ولعل اقتصادية النقل النهري تنضح من أن دولة متقدمة كالمانيا ... حيث تتوافر تسهيلات وسائل النقل بمختلف أشكالها .. قامت بتطوير النقل النهري لتنقل 35% من إجمالي حجم البضائع النقولة، ويخطط حاليا لرفع النسبة إلى 40%. كما يظهر هذا أيضا من اهتمام روسيا بالمجارى المائية الداخلية للمساهمة في افتتاح المناطق الصناعية في سيبريا والشرق الأقصى.

وفي فرنسا فأن 30% من الصادرات تتم عن طريق الأنهار، حيث أن شبكة المجارى للأنية الداخلية تعتبر أطول شبكة بين الدول الأوروبية. وفي الولايات المتحدة الأمريكية تنقل وسائل النقل المائي الداخلي 28% من إجمالي للنقول بين للدن، وتأتى في المرتبة الثانية مباشرة بعد النقل بالسكة الحديد التي تنقل حوالي 35% من إجمالي للنقول.

وفي مصر لا يتم نقل اكثر من 1% من إجمالي البضائع للنقولة نهريا، كما يلاحظ انخفاض حجم اسطول النقل النهري - حيث انخفض عدد الوحدات من 1016 عام 1991، إلى 941 عام 1997، ثم إلى 787 وحدة عام 2000. هذا وانخفض حجم البضائع للنقولة نهريا من 3440403 عام 1994، إلى 2848496 طنا عام 1997، إلى 2145646 طنا عام 2000 (1).

على كل فقد تنبه المسئولون اخيراً لما سبق أن أوضحناه في طبعة هذا الكتاب منذ حوالي ثلاثين سنة (عام 1975) من ضرورة الاهتمام بإزالة معوقات النقل النهري. حيث بعد حاليا خطة لرقع مستوى كفاءته سواء من ناحية اعداد للسار أو وسائل الإرشاد والتوجيه أو إمكانيات الشحن والتفريغ. كما سبق أن أوضحنا تفصيلا عند التكلم عن أولويات الاستثمار ومراعاة التطور النظورة.

4 - النقــل الجــوي

ان سرعة النقل ما بين محطتي القيام والوصول تعتبر ميزة ظاهرة جداً بالنسبة للنقل بالطائرات، وهذه اليزة لها اهمية كبيرة عندما يكون عامل الوقت ذا قيمة بالنسبة للأفراد، كنا للبضائع كما إذا كان للنقول عرضة للتلف أو فقد القيمة بعد مدة قصيرة أو إذا كان تاخر وصول للنقول يؤدى إلى خسائر ضخمة أو كان من غير الناسب الاحتفاظ بمخزون كبير.

فالسلع قد تتعرض مع مرور الوقت للتلف (كالزهور والفواكه) أو لفقد القيمة (كالصحف وسلع الودة)، كما أن السرعة تخفض من راس المال المعطل سواء في صورة مستلزمات إنتاج أو بضائع خلال فترة نقلها ــ والتي قد تمتد اسابيع في حالة النقل البحري ــ ام في صورة مخزون أكبر بجب الاحتفاظ به نظرا لطول فترة إحلال للخزون في حالة استخدام وسائل النقل البطيئة.

وبالنسبة للأشخاص، فإن السرعة تحقق رغبتهم في الحركة الأسرع خاصة في حالة رحلات العمل، حيث ينخفض الوقت الضائع في الانتقال، وكذا تكلفة الجهد والتعب. أما بالنسبة للإنتقال للترفيه هان سرعة السفر تؤدى إلى توفير جزء من الوقت المخصص للانتقال، ومن ثم مجالا لتمتع اكثر تنوعا نظرا لإمكانية الانتقال إلى اكثر من مكان. كما أن السرعة تعطى إمكانية إطلاق حرية الشخص في انتقاء مكان السكن الناسب، كما يتضح تفصيلا عندما نناقش موضوع "النقل والتجمعات السكانية ".

هذا، كما وان السرعة تمثل خفضا في تكلفة النقل، نتيجة للاستخدام الأكثف لوسيلة النقل وتوزيع التكلفة على حجم اكبر من وحدات النقول. ورغم تفوق النقل الجوى في هذا الصدد ــ خاصة في حالة السافات الطويلة ــ فأن ارتفاع تكلفته نسبيا يحد من أنواع البضائع التي يمكن نقلها جوا. وحتى مع وجود هذا المحدد فأن عددا كبيرا _ بدرجة مثيرة للانتباه _ من السلع المختلفة تتحرك جوا، فالطائرات تقوم بنقل بنود مختلفة مثل الادوية وقطع الغيار والفواكه الطازجة وحتى السيارات والآلات الضخمة في احيان عديدة تتضيها طروف وطبيعة الوقف.

وقد اصبح النقل بالطائرات الوسيلة الأساسية لتسويق بعض السلع مثل الرحور، وبعض النقليات مثل البريد، كما أنه هام جدا بالنسبة للنقليات العاجلة كما في حالة توقف آله ضخمة هامة لعدم توفر بعض اجزاء من قطع العاجلة كما في حالة توقف آله ضخمة هامة لعدم توفر بعض اجزاء من قطع الغيار. ويقوم النقل الجوى بدور متزايد الأهمية في خفض للسنثمر في الخزون، حينما يكون التخزين بكمية كبيرة يمثل عبنا على اقتصاديات تشغيل النشروع، كما هو الوضع بالنسبة لسلع للودة المرتفعة القيمة، إذ عادة ما توفر شركات النقل الجوى خدمات سريعة ومتتالية. ومن المزايا الهامة الأخرى للنقل بالطائرات وصولها إلى اماكن من غير المكن الوصول إليها، كما لوكن المكان في قلب منطقة صحراوية لا يصل إليها مجرى مائي أو خط سكة حديد او حتى طريق معبد.

وإذا كانت طائرات الركاب قد اصبحت ذات قدرة ضخمة وإمكانيات كبيرة لنقل البضائع بجانب نقل الركاب، إلا أن بعض أنواع البضائع بلنقولة تقتضى استخدام طائرات بضائع متخصصة، كما في حالة نقل الحيوانات. ولعل هذا هو السبب في الاتجاه التزايد لاستخدام اساطيل متخصصة لنقل البضائع حتى بالنسبة لمنشأت النقل الصغيرة. فاقتصاديات التشغيل تقتضى نقل الحمولات الضخمة على طائرات خاصة بنقل البضائع، حيث أن تحميل وتفريغ الحمولات الضخمة تتطلب ساعات عديدة تربك ولا جدال جداول تشغيل طائرات نقل الركاب. ومن للعلوم أن العنصر الأساسي في كفاءة تشغيل الطائرة هو بقائها محلقة في الجو أطول مدة ممكنة. وتشير شركة مصر للطيران حالياً رحلات بضائع منتظمة على خطوطها للشحن الجوى.

والعيب الرئيسي لنقل البضائع بالطائرات يكمن ـ كما هو واضح ـ في التكلفة العالية، فعادة ما تكون تعريفة النقل بالطائرات أعلى من قيمة الخدمات الخاصة السريعة التي تقدمها وسائل النقل الأخرى. إلا أن هناك اتجاه هام وقوى نحو خفض تعريفة النقل الجوى نتيجة للتطور السريع والثوري في الطائرات والتحسين للستمر في قدرتها التحميلية، كما هو واضح في حالة الطائرات الجامبو. وهناك مجموعة كبيرة من الطائرات المتاحة حاليا لنقل البضائع وبتكلفة منخفضة، وهي طائرات ذات سعة متوسطة وتستخدم

للمدى للتوسط، وتصل تكلفة تشغيلها إلى رقم يضع النقل الجوى في موقع النافسة القوية لوسائل النقل الأخرى من ناحية تعريفة النقل. ⁽¹⁾

والعيب الرئيسي الآخر والذي يصعب التغلب عليه، تناثر النقل الجوى بالأحوال الجوية، إلا ان هناك دائما عمل جاد ودائب لتحسين اجهزة التوجيــه والإرشاد، بالإضافة إلى أجهــزة الأمــان بالنــسبة لتــسير الطــائرات وإقلاعهــا وهبوطها.

هنا، ويجب إلا تفوتنا مشكلة بُعد الطارات عادة عن "اصل" و"مقصد" النقول، ووقوعها في مناطق بعيدة على أطراف العمران، سواء أكان سكنا أم منشآت أعمال. بل أنه في كثير من للناطق، قد يصعب توقير للطارات للناسبة الصالحة لإقلاع وهبوط الطائرات الحديثة الضخمة، والتي تتطلب مطارات ذات مواصفات خاصة.

واسباب تفضيل الأشخاص لاستخدام النقل الجوى على وسائل النقل الأخرى للقيام برحلة معينة، تختلف حسب الظروف. فالطلب على السرعة والراحة وارتفاع معدلات التقاطر وتسهيلات النهايات تختلف من شخص لآخر حسب عوامل عديدة، مثل طول الرحلة وما إذا كانت رحلة لعمل، أو رحلة ترفيهية. وبصفة عامة فإن السبب الرئيسي لاستخدام الأشخاص للانتقال جوا يرجع للسرعة والراحة.

ومما يجدر ملاحظته ان هناك عوامل فرعية عديدة تؤثر على اختيار الأفراد للانتقال بالطائرة. فتكلفة الراكب لوسيلة النقل لرحلة ترفيهية -على سبيل المثال ـ يتأثر بعدد للسافرين. فخصائص الطلب على النقل الجوى يتطلب دراسة ظروف التشغيل ونوعية المجتمع.

ومن اللهم أن تكون السافة التي تقطعها رحلة المنقول من الأصل إلى القصد طويلة بالدرجة التي تمكن من أن تغطى وفورات الوقت الكنسب

⁽¹⁾⁻ P.M. Carlson, "Application of Air Cargo Transport to Feeder Operation in Less Developed Areas - "Opportunities for cost Reduction in the Design of Transport Facilities for Developing Regions",

Institute of Transportation Traffic Engineering, Special Report, Vol. 2, University of California, Berkely: 1990.

نتيجة لسرعة الطائرات بالمقارنة بوسائل النقل الأخرى ... الوقت الضائع الستغرق الانتقال من "اصل" الرحلة لمحطة القيام. ومن محطة الوصول إلى "القصد"، والذي عادة ما يكون اكبر في حالة النقل الجوى عنه بوسائل النقل الأخرى وخاصة السيارات. ويقدر طول رحلة المنقول اللازمة لتحقيق ذلك بحوالي 700 كيلو محرًا في المتوسط. ولعل اهمية طول رحلة الراكب بالنسبة لفعالية النقل الجوى بالمقارنة بوسائل النقل الأخرى يتضح من أنه بينما كان متوسط طول رحلة الراكب في حركة النقل الجوى في مصر بينما كان متوسط طول رحلة الراكب في حركة النقل الجوى في 1988 كيلومتر عام 1988/

ومما يؤكد هذا أنه بينما ارتفع حجم الركاب بمطار القاهرة الدولي من 6773816 راكبا عام 1994، إلى 8015942 راكبا عام 1997، شم إلى 8318643 راكبا عام 1901، أن عام 1994 حتى عام 2001، فإن عام 1994 حتى عام 2001، فإن حركة الركاب بمطار الإسكندرية انخفضت خلال نفس الفترة من 291022 راكبا عام 1994 إلى 284682 راكبا عام 1997 شم إلى 294682 راكبا عام 1907 أن نسبة 29468 راكبا عام 1001 أي بمقدار 25% تقريباً. ومن المعلوم أن نسبة والإسكندرية للركاب ما بين القاهرة والإسكندرية. ذلك في الوقت الذي ارتفع حجم حركة الركاب في مطار الاسكندرية للركاب ما بين القاهرة الغريقة والذي يخدم رحلات دولية ومحلية طويلة (حوالي 500 كيلومترا) ارتفع عدد الركاب من 443224 راكبا عام 1904 إلى 193243 راكبا عام 1904، في النسبة للرتفعة للمنطقة 4300%.

ولم يبرزغ النقل الجوى التجاري بصورة جادة إلا بعد الحرب العالمية الأولى. حيث افتتح في بريطانيا أول خط جوى تجارى عام 1910 معتمدا على الطائرات الحربية بعد تحويلها للاستخدام للدني، وكان أول خط ما بين

 ⁽۱)حسبت هذه الأرقام بناءً على بيانات وزارة التخطيط ووزارة النقل لإجمال الراكب كيلو متر، وإجمالي عند ركاب حركة النقل الجوى في مصر.

⁽²⁾ بيانات شرّكَة للصرية التّابعة للمطّارات واللاّحة الُجَوِيّةٌ. القَاهُرة: وزارة الطيران للنفي. إجريل 2004.

بلاكبول وسوث بورت بإنجابرًا في أغسطس عام 1910. وتعتبر مصر من أوائل الدول التي اهتمت بالنقل الجوى، ويرجع هذا إلى أعوام 1927 – 1928 – 1929 حيث أرسلت ثلاث بعثات إلى إنجلترا للتخصص في الطيران التجاري. وافتتح مطار الماظة _ أول مطار في مصر _ عام 1931، وينات مصر للطيران نشاطها عام 1931 بخط بين القاهرة والإسكندرية.

وتتضح الأهمية التزايدة للنقل الجوى بالدول العربية من نمو عدد المطارات الدولية فيها من 25 مطارا دوليا عام 1981 إلى نحو 57 مطارا دوليا عام 2000، وتعاملت هذه المطارات مع أكثر من 90 مليون راكب عام 1999 ونحو عشرة ملايين من الأطنان من البريك والبضائع والعفش الزائك بمصاحبة الركاب (1).

والتطور السريع في حركة النقل الجوى في مصر يبين أن حجم الحركة زاد إلى الضعف خلال الفترة من 1981/1981 حتى 1999/1998 ميث ارتفع حجم حركة الطائرات في ميناء القاهرة الجوى من 1.13 الف عام 1981/1989 إلى 80 الف خلال عام 1998/1989 وتطور حجم حركة الركاب من 3404 مليون راكب كيلومتر عام 1981 / 1982 إلى 7395 مليون راكب كيلومتر عام 1981 / 1982 إلى 1985 المينون راكب كيلو متر عام 1999/198 إلى 1983 مليون طن البيضائع من 60 مليون طن كيلو متر عام 1981 / 1982 إلى 1983 مليون طن كيلو متر عام 1999/1998 إلى 1983 مليون طن الزيادة الضخمة في حركة النقل الجوى خاصة تقل البضائع. هذا وقد بلغ عدد المطارات 15 مطارا، وعدد الرحلات 203 الف رحلة، وعدد الركاب القادمين والغادرين والعابرين 17 مليون، 385 الف راكب، وكمية البضائع.

شبكة الواصلات في الوطن العربي، مرجع سبق ذكره، ص 251.

⁽²⁾محمد إبراهيم عراقي وآخرون مرجع سبق ذكره ص 265 - 270. المحمد إبراهيم عراقي وآخرون مرجع سبق ذكره ص 265 - 270.

^{(3)&}quot;التعداد الاقتصادي لجمهوريـة مصر العربيـة، 2001/2000، إحصاء النقل الجوي" القاهرة: الجهاز للركزي للتعبئـة العامـة والإحصاء، مرجع رقـم 2001/12224074 ديسم 2002، ص 31.

وعلى كل فرغم ما عاناه النقل الجوى بعد عام 1973 لارتفاع تكاليف تشغيله نتيجة للارتفاع التضاعف والسريع في سعر الوقود، إلا أن شركات النقل الجوى استطاعت أن تتغلب على كثير من المشاكل الناجمة عن ذلك برقع كفاءة التشغيل، فهناك تحسن مستمر في اقتصاديات التشغيل وارتفاع معامل التحميل.

5 - النقــل البحري

والنقل البحري له نفس مزايا النقل النهري، وان كان يتميز عنه في انه في احوال كثيرة لا توجد منافسة حقيقية له بالنسبة لنقل البضائع بين الدول، سواء من السكة الحديد أو من النقل البرى. ومن البديهي أن منافسة الطائرات له محصورة في السلع غالية الثمن مرتفعة القيمة سريعة التلف، أي ان النقل البحري في واقع الأمر في موقف تفضيلي قعلى بالنسبة لمعظم الدول كوسيلة اساسية لنقل البضائع لمختلف أرجاء العالم.

وتتزايد أهمية النقل البحري مع تزايد حركة التجارة العالمية، فروسيا على سبيل المثال زادت من المقدرة التحميلية للأسطول التجاري بمقدار 150% خلال سبع سنوات، واليابان قامت ببناء ناقلات بترول عملاقة، حمولة الواحدة منها مليون طن.

وقد تطورت حركة تجارة مصر الخارجية المنقولة بحرا وبسرعة من 36.5 مليون طن عام 1993، حتى 51.3 مليون طن عام 1993، حتى 51.3 مليون طن عام 1997، حتى 51.3 مليون طن عام 1997 أي ارتفعت بأكثر من 40% خلال أربع سنوات فقط. كما زاد عدد السغن للـترددة على اللوانئ اللـصرية من 17152 سفينة عام 1996 إلى 18309 سفينة عام 1900 إلى

إلا أن استخدام النقـل البحـري كوسـيلة لانتقـال الأشخاص في تقلـص مستمر لصالح الطائرات، نتيحـة لما هـ و اضح من مزايـا التنقـل بالطائرات،

^{(1)&}quot;لنقل المانى بمصر خلال عام 2001"؛ القاهرة؛ الجهاز الركزى للتعبشة العامة والإحصاء، ابريل 2003.

والانخفاض المستمر في اقتصاديات تشغيلها، وأسلوب التعريفة مثل تقديم الأحجور المنخفضة بالدرجة السياحية وللرحلات الجماعية. فالأشخاص الذين يسافرون بالجو لسافة 1000 كيلومتر يدفعون في كثير من الأحيان اجرا اقل في الطائرة عن السفر باي وسيلة اخرى، سواء اكانت سيارة او سفينة او قطار، اخذا في الحسبان مستوى الخدمة. ولا جدال في أن للوقف يكون أكثر مفاضلة بالنسبة للطائرة إذا ما اخذ في الحسبان الوقت الضائع والذي قد يصل إلى عديد من الأيام في حالة السفر لمسافات طويلة، ولعل هذا يتضح من الانخفاض من الأيام في عدد الركاب القادمين للمواني للصرية من 12120 عام 1992 إلى عديم حركة الراكب كيلومتر للنقل الجوى بمصر، حيث ارتفع - خلال حجم حركة الراكب كيلومتر للنقل الجوى بمصر، حيث ارتفع - خلال الفترة من 117%، كما سبق ان

ويلاحظ اهمية تدعيم الأسطول البحري التجاري للصري بما يتواقق مع التزايد السريع في حجم النقل البحري التجاري. ولعل هذا يتضح من أن عُدد سفن الأسطول التجاري 149 سفينة عام 1997، انخفض إلى 138 سفينة عام 1999، ثم إلى 129 سفينة فقط عام 2001 (2).

والاهتمام بالنقل البحري ـ على مستوى العالم العربي ــ ظاهرة عامة ومشجعة، وهو ما يظهر بشكل واضح في حالة الدول النفطية، حيث ينمو الاقتصاد القومي بسرعة وتتزايك اهمية امتلاك الدولة لوسائل النقل التي توفر لها استقلالا تاما بالنسبة لنقل وتسويق منتجاتها النفطية.

وفي مصر أنشئ في السنوات الأخيرة عند من للواني التي تستخدم أحنث تكنولوجيا في التعامل مع النقليات التي يتم تناولها عبر لليناء، ولعل أحدثها

 ⁽¹⁾إحصاءات نللاحة والنقل البحرى، الجهاز للركزى للتعبئـة العامـة والإحصاء ديسمبر
 (199) من 31.

^{(2)&}quot;تطور وحداث الأسطول البحرى في مصر من عام 1997 حتى عام 1900"، النقل الماني بمصر خلال عام 2001، الفاهرة، الجهاز للركزى للتعينة العامة والإحصاء، إمريل 2003.

ميناء العين السخنة الذي افتتح في اوائل عام 2003 بتكلفة تصل إلى 750 مليون جنيه.

6 - النقل بالأنابيسب

إذا كان الاهتمام بالأنابيب كوسيلة للنقل لم يظهر آلا في السنوات الأخيرة نتيجة للتوسع في الاعتماد عليها لنقل المتخرجات البترولية _ بمختلف صورها _ آلا أن استخدام الأنابيب موجود وشائع منذ عشرات السنين كوسيلة لنقل الليام للاستخدامات للنزلية داخل المدن. ولعل مدى اهمية استخدام الأنابيب في النقل يظهر من حجم ما تنقله خطوط الأنابيب، بالقارنة بوسائل النقل الأخرى. ففي الولايات للتحدة الأمريكية تعتبر الأنابيب من وسائل النقل الرئيسية، وفي روسيا توجد شبكة ضخمة من الأنابيب تقوم بنقل اكثر من نصف الزيت، وقامت مصر ببناء خط أنابيب ضخم لنقل البترول من السويس للإسكندرية.

والسبب وراء الاتجاه القوى والمتزايد للاعتماد على النقل بالأنابيب، هو انخفاض تكلفة النقل بواسطتها بالمقارنية للوسائل الأخيرى البديلة، همين الملاحظ ان تكلفة النقل بالأنابيب تقل ما بين 50٪ و 70٪ عن النقل بالسكة الحديد. ويرجع انخفاض النقل بالإنابيب بعدد من العوامل التي يمكن إجمالها في الآتي:

ا ـ ان المواد المنقولة لا تحتاج لوحدات متحركة أو حتى لأوعية أو تغليف، كما أنها تسلك مسارا واحدا مستمرا من "الأصل" حتى "القصد". وبالتالي فأنها تتطلب عدما صغيرا نسبيا من اليد العاملة التي تنحصر جهودها في صيانة خط الأنابيب وتشغيل محطات الضخ، حيث أن حركة السوائل عبر الأنابيب تـتم يواسطة الجانبية الأرضية، أو بمضخات ميكانيكية توضع على مسافات مناسبة على طول مسار خط الأنابيب.

ب عادة ما لا تكون هناك مشكلات في إعداد مسار الأذابيب، وحتى ان
 وجنت مشاكل فأنها لا تكون مانعة ـ كما هو الحال بالنسبة لوسائل

النقل الأخرى ـ بما يقتضى قطع رحلة النقول والاعتماد على وسيلة نقل أخرى لجزء من الرحلة أو لمرحلة منها. وبالتالي تحمل النقول لتكلفة التقريغ وإعادة التحميل أكثر من مرة خلال عملية النقل الواحدة. فالأنابيب تمر خلال للاء أو تستقر في باطن الأرض أو على سطحها في المرتفعات والوديان، كما يمكنها أن تعبر الأنهار والبحار.

بد تحتاج خطوط الأنابيب خلال مسارها لمساحات كبيرة، إذ لا يلزمها سوى شريط ضيق من الأرض، كما وأنه في حالة ارتفاع تكلفة ذلك، فأن من للمكن دفن الأنابيب في باطن الأرض، كما هو متبع فعلا بالنسبة لانابيب نقل اللهاد داخل للذن.

د _ لا تتاثر _ مثل وسائل النقل الأخرى ـ بالظروف الجوية والتي قــ تمنـع أو تعرقل تشفيل وحدات وسائل النقل الأخرى.

هـ _ ان النقول أقل تعرضا للتلف أو الضياع أو الفقد والذي عادة ما يحدث خلال عمليات الشحن والتفريغ أو التبخر، عندما يتم النقل بوسائل نقل اخرى خلاف الأنابيب.

ومن الواضح أن كل هذا ينعكس في صورة خفض في تكلفة تشغيل النقــل بالأنابيب نتيجـة قلــة عــدد العــاملين نــسبيا ولعــدم وجــود وحــدات متحركة وانخفاض التكاليف الراسمالية لإنشاء الخط نـسبيا من جهة، ومن حهة أخرى نتيجة لانخفاض نسبة تعطل التشغيل أو التالف والعادم في النقول.

إلا أن من مساوى خطوط الأنابيب إن التكاليف الأولية للخط تكون الجزء الأساسي من إجمالي تكلفته، وأن هذه التكاليف تقتضى ـ كما في حالة السكة المحديد بل وبدرجة أكبر . حجما كبيرا مناسبا من حركة النقل حتى يمكن توزيع التكاليف الثابتة على حجم مناسب من النقول، وبالتالي يكون نصيب الوحدة من النقول من تلك التكاليف مناسبا، وإلا كان تشغيل خط الأنابيب غير اقتصادي، نتيجة لارتفاع التكلفة الإجمالية لنقل الوحدة من النقول. كنا من لللاحظ أنه عادة ما لا يكون لخط الأنابيب قيمة استبدالية عندما ينتهي الغرض من إنشاء الخط، كما هو الحال عندما ينضب حقل البرول الذي انشئ خط الأنابيب متخصص لنقل البرول الذي انشئ خط الأنابيب لنقل إنتاجه. فخط الأنابيب متخصص لنقل نوعيه معينة من للنتجات ومن والى أماكن محددة بالذك، ومن البديهي أنه

إذا لم يتوافر حجم الحركة المناسب، يكون استخدام وسائل النقل الأخرى ... مثل قطارات السكة الحديد أو السيارات ذات الفنطاس أو للعدة لحمل أوعية ... أكثر اقتصادية، كما هو الوضع على سبيل للثال بالنسبة لنقل البرول من المستودعات الرئيسية إلى محطات التوزيع داخل للدن (1).

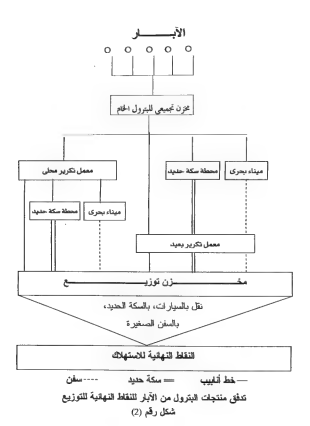
هذا، وتستخدم الأنابيب لنقل البترول الخام من آباره إلى معامل التكرير أو إلى الخزانات الضخمة في الواني أو محطات التوزيع، لذ تبرر حركة النقل الضخمة والمستمرة ولسنوات عليلة — العمر الإنتاجي للبئر — اقتصاديات استخدام خط انابيب كوسيلة النقل الأقل تكلفة.

وعادة ما يأخذ تدفق البترول ـ من الآبار إلى النشاط النهائيـة للتوزيـع ــ الشكل رقم (2) في الصفحة التاليـة.

ومما تجدر ملاحظته انه في بعض الحالات ... حيث يكون استخدام الأنابيب الضخمة غير اقتصادي .. كما سبق أن ناقشنا تفصيلا .. قد يكون من الأنابيب الضخمة غير اقتصادي .. كما سبق أن ناقشنا تفلفة النقل بها أقل من تكلفة النقل بالوسائل النافسة . خاصة إذا ما ارتبطت بشبكة انابيب ضخمة بما يسمح للمنقول بتكملة رحلته دون أن يتحمل بتكاليف تفريغ وإعادة شحن أكثر من مرة .. كما يحدث إذا ما أكمل النقول رحلته على وسيلة نقل أخرى خلاف هذه الأنابيب الصغيرة الحجم والرتبطة بالأنابيب الضخمة الاساسية .

ففي الشكل التوضيعي السابق الإشارة إليه، تمتد الأنابيب الصغيرة الحجم من مختلف الآبار التي تتصل جميعها بخط أنابيب وحيد وضخم يصب إنتاجها جميعا في الخزن التجميعي للبترول الخام. كما قد ينقل الغاز من معامل التكرير إلى مناطق الاستهلاك خلال شبكة من الأنابيب الأصغر. هذا علماً بأن " غاز الاستصباح " كان يوزع في بعض أحياء القاهرة _ منذ ما قبل الخمسينات من القرن الماضى عن طريق شبكة من الأنابيب الضيقة. وحالياً هناك شبكة انابيب الضيقة.

⁽¹⁾See: Gayton E. Germane, Nicholas A. Glaskowsky, Pr., J.L. Heskett, Highway Transportation Management, Mc Graw – Hill, 1983, p. 135.



ومما تجدر ملاحظته أنه يمكن تحريك الأنابيب الصغيرة المجم من مكان لآخر عندما تستنفذ الآبار. وعلى كل، فأن من الواجب أن يكون القطر الداخلي للأنابيب واسعا بما يكفي لقابلة كمية السائل النقول، وان يكون سمك المادة التي تبنى منها الأنابيب كافيية لقابلة الضغط اللاخلي للسائل في مختلف الظروف. وعادة ما يكون الأنابيب مبطئة من اللاخل بما يمنغ أي تفاعلات كيمائية ضارة ما بين السائل النقول والمادة المسنوع منها الأنابيب. كما أن من الواجب أن تكون الوصلات بوضع لا يسمح بأى تسرب. وان تكون الأسطح الداخلية للأنابيب ناعمة وخالية من كل ما يعوق حركة السائل للنقول بسهولة كاملة.

خامسا سالمنسباولة

تتضمن مناولة للواد كل حركة للمادة في الوضع الصناعي، ويمكن تقسيم الحركة التي تتضمنها مناولة اللواد إلى نقل وتحويل. والنقل هو حركة المواد بين مختلف مواقع العمل، اي من اله إلى اخرى أو من مركز إنتاج لمركز آخر. والتحويل هو حركة للنتج أو مختلف اجزائه من اله أو مكان عمل بواسطة العامل الذي يقوم بالإنتاج. (1)

وخلال السنوات الأخيرة، برز بشكل واضح الاهتمام بتحسين الآلات والتركيبات المستخدمة في عمليات الناولية، نظرا الأثر ذلك على خفض التكاليف الإجمالية للصنع، حيث عادة ما تتفاوت تكلفة الناولية ما بين 25% إلى 60٪ من تكلفة الصنع. ولا شك في ان تركيبات مناولية للواد ترتفع مع التزايد للستمر في استخدام الأساليب لليكانيكية "والاوتوميشن" في الصناعة. وقد يأتي الوقت إلى تندمج فيه الناولة مع مراحل الصنع.

 ⁽¹⁾ لذريك من العلومات بالنسبة لوسائل الناولية يمكن الرجوع إلى: سعد الدين عشماوي.
 الشراء والتخزين، الرياض: دار الزهراء للنشر والتوزيع، 2002.

^{(2) &}quot;الأوتوميسن" بعنى أن الآلة تفكر لنفسها مثل الثلاجة تعمل حتى تصل لدرجة معينة من التبريد خم تقف شم تعاود العمل إذا ارتفعت درجة الحرارة داخلها عن الدرجة الطلوبة. وقد يعنى الأوتوميسن الانتقال التلقائي من مرحلة إنتاج لرحلة تالية. كما في حالة الصناعات الغذائية على سبيل الثال، حيث قد يتم صنع للنتج -

وعادة ما تستخدم الشركات في حركة المواد والمنتجات ــ من والى وبين مختلف مصانع ومنشآت الشركة ــ وسائل النقل التي تماكها إلا انه كثيرا ما يكون من الناسب للمشروع استخدام متعهدي النقل بالسكة الحديد او بالسيارات أو السفن أو الطائرات. ومن الواجب وجود تنسيق تام ما بين إمكانيات المناولة وإمكانيات النقل التي يملكها المشروع أو التي يستأجرها من بما يؤدى إلى تحقيق أقصى خفض ممكن لتكاليف النقل والمناولة ككل.

أن اختيــار للــشروع الآلات وتركيبــات الناولــة واسـتخدامها الاسـتخدام السلام المادة السليم يؤدى إلى تخفيض إجمالي الوقت الطلوب لصنع المنتج ــ من استلام المادة. الخام إلى تخزين السلعة التامة الصنع ــ عن طريـق الناولــة الأكفــا للمادة. فالإسراع في تحريك المادة أو نقلها لمسافات اقصر، يؤدى إلى خفض وقت دورة الصنع، وبالتالي إنقاص تكاليف المخزون وتكاليف الإنتاج الأخرى في هذا الصدد.

والنظام السليم لناولـة الـواد يـؤدى إلى وفـورات هامـة، وذلـك بـتـسهيل عمليـات الرقابـة على النـتج، وخاصـة في حالـة الإنتـاج الـستمر، حيـث تكـون عمليات الصنع مرتبطة مع بعضها البعض بواسطة خط مناولـة الـواد، والـذي كثيرا ما يكون سيرا متحركا. وهكنا تنحصر مراقبـة الواد في نقطـة البنايـة، وفي الرقابـة على درجة التدفق عند نقطة معينـة خلال مراحل الصنع.

كما ينتج عن ارتفاع كفاءة تركيبات ونظام الناولة تخفيض عمد وآثار المشكلات والحوائث التي نقع عند تحريك للواد الصناعية وتوفير ظروف عمل اكثر امانا، مما يؤدى بالتالي إلى رفع الروح العنوية للعاملين. ولا جدال في ان العناية بمناولة المنتج تساهم في إعطاء مستوى جودة اعلى للسلع المنتجة، وتخفيض تكلفة الإنتاج.

⁼ بمختلف مراحلـه دون تــدخل مـن عامــل. وحكــا هــو واضـح في حالــة الغــسالة "الأوتوماتيك" حيث تتابع عمليات الغسيل تلقانيا دون تــدخل: عمليـات إدخـال البــاه، ـذم التسخين نم الغسل نم الشطف ثم العصـر.

1 - تنظيهم الناولة

يوجد عدد من الأسس التي يقوم عليها اي تنظيم كفء لناولـة الواد نستعرضها فيها يلي:

أ - التخلص من الطرق الكلفة:

وذلك بالعمل على تخفيض عدد مرات مناولة للواد بـتلاقي الانتقال غير الضروري لها. كـنا العمل على الـتخلص من التـداخلات في تسلسل عمليـات ومراحل الصنع والتي عادة ما تؤدى إلى التخزين الفرعي للمواد تحت التشغيل.

كما وان من للناسب في هذا الصدد العمل على استغلال قوى الجاذبية الأرضية والحركة الذاتية والتلقائية كوسيلة لناولة للواد، والعمل على التوسع في استخدام الآلات بدلا من اليد العاملة كلما أمكن ذلك.

ب ــ المترتيب المناسب لالات وتركيبات المناولة. :

وذلك بترتيب مراكز الإنتاج بما يحقق اقصر الطرق لتحرك المواد وبأقسل حركة عكسية ممكنة، مع تـوفير التـسهيلات الكافيـة للاسـتلام والتخزين والشحن. فمن الملاحظ أن نظام تـدفق المواد خلال عمليـات الـصنع يؤثر على تكاليف مناولة المواد.

وتبرز أهمية مثل هذا الترتيب على وجه الخصوص في حالة الإنتاج المستمر، حيث تخطط معدلات التدفق مقدما، وتحدد طاقة الآلات التي توضع على خط الإنتاج بما يكفل موازنة طاقاتها، وبالتالي تحقيق التدفق المنظم للأجزاء والتجميعات الفرعية. فعادة ما يكون من الصعب إجراء اي تعديل في ترتيب خط الإنتاج دون تحمل تكاليف باهظة.

وقد يكون ترتيب للصنع لإنتاج العملية أو إنتاج المجموعة مرنـا لدرجـة أكبر، آلا أن طبيعـة هـنـا النـوع مـن الترتيـب تجعـل مـشكلات الناولـة اكثـر صعوبة. فالتركيبات الختارة ستكون ـ في معظم الحالات ــ نات أغراض عامـة بطبيعتها. ويعتبر استخدام "الرسوم البيانية لتنفق الإنتاج" مفيدا جدا في تخطيط مراحل الصنع، وتوضيح عناصر مناولة للواد. ويمكن استخدام طريقة دراسة الحركة ليس فقط كوسيلة لتصميم عمليات الصنع، بل كذلك للتحليل اللفيق لحركات ولعمليات الناولة، وبما يكفل الناولة الكفأة للمواد بكل "موقع عمل" وكل "موقع آلة". وعنصر آخر هام من عناصر مناولة الموادد في الصدد .. هو تحديد للساهمة المطلوبة من الآلات والتركيبات المستخدمة في تحريك للواد.

هـنا ويلـز م التوفيـق مـا بـين مواصـفات وخـصائص البنـاء الوجـودة ومتطلبات للساحة اللازمة لتركيبات مناولة المواد، إذ أنه من النـادر أن تخطط تركيبات الناولة أولا ثـم يقـام البنـاء حولها. لـنا يجب أن يؤخـك في الحسبان عند إجراء أى تعديل في تصميم البنـاء و ترتيبه ما ينتظر من تحسين في نظم مناولـة المواد أو تركيباتها. ومـن الواضح أنـه مـع الاتجـاه المـام حاليـا نحو الاتوميـشن توجد مشكلة توحيد المساحة اللازمة لتركيبات الناولـة والمساحات اللازمة للصنع.

ج_الاختيار السليم لالات وتركيبات المناولة:

وذلك بتحليل احتياجات النشأة واختيار الآلات والتركيبات التي تتلاءم مع ظروفها سواء من ناحية طبيعة عمليات الصنع واساليب الإنتاج التي تتبعها أو حجمه، أو من ناحية تصميم مبنى الصنع. ومن الضروري العمل على أن تكون آلات وتركيبات الناولة آلات نمطية أو حتى موحدة كلما أمكن ذلك، على أن يؤخذ في الحسبان اقتصادياتها وتكلفتها وظروف صيانتها بالقارنة بالات وتركيبات الناولة ذات الاستخدامات الرنة.

واهمية التنسيق بين إمكانيات الناولة وحجم الحركة تتضح من التكدس الكبير الذي كان موجودا في كثير من للوانى العربية، نتيجة لعدم وجود مثل هذا التنسيق والذي يعطى اولوية قصوى عند التخطيط لأى مشروع نقل في الدول المتقدمة. فميناء لندن على سبيل للثال جهز في الوقت الناسب لكى يستطيع التعامل مع الحاويات الضخمة، فهناك أوناش عملاقة تستطيع كل منها مناولة حاويتين حمولة كل منهما 40 طن ما بين الرصيف والسفينة خلال خمس دقائق فقط. ونفس التنسيق الناسب يجب توافره في حالة المطارات، وهو ما روعي قبل تشغيل مطار شارل ديجول في باريس أو مطاري اللك عبد العزيز والرياض بالملكة العربية السعودية، أو مطار دبي بالإمارات العربية للتحدة.

واختيار تركيبات مناولة للواد يتطلب الحصول على موازنة صحيحة ما بين مشاكل الإنتاج، وإمكانيات البيد المتخدمة، وإمكانيات البيد العاملة الموجودة داخل الشروع، وعناصر مشكلة الإنتاج التي تدخل في هذا الاعتبار هي حجم الإنتاج الذي يجب الوصول إليه، والمواد موضع الناولة، وترتيب الصنع، والتسهيلات الموجودة بالبني، فتركيبات الناولة التي يمكن تدبيرها اقتصاديا لصناعة 1000 جهاز تليفزيون في اليوم تختلف اختلافا جوهريا عن التركيبات اللازمة لصنع 30 مولدا كهربائيا سنويا ـ على سبيل النال _ ففي الحالتين تختلف سرعة الإنتاج ووزن ونوع المواد للستخدمة.

وقد يكون من المكن عند إنشاء مصنع جديد، التوصل إلى تصميم المبنى وترتيب الآلات التي تلائم نظام مناولة المواد إلى درجة كبيرة. إلا ان من الواحب أن يؤخذ في الاعتبار العوامل الأخرى، مثل التوسعات الستقبلية ومدى مرونة التصميم أو التخطيط. ومن الواضح انه في حالة مصنع قائم فعلا، فإن اختيار نظام المناولة يتأثر بالتسهيلات الوجودة بالمبنى وبنظام ترتيب الآلات والتركيبات.

وعناصر التركيبات التي تؤخذ في الحسبان ـ في هذا الصند ـ هي ملاءمة التركيبات التي تؤخذ في الحسبان ـ في هذا الصند ـ هي ملاءمة التركيبات لتتناول الكثر من صنف أو حجم، وقدرتها التحميلية على إتمام العمل بفاعلية دون تحمل تكاليف تشغيل عالية، وأن يكون لها القوة الكافية، وأن تكفل سرعة حركة للواد في حدود مرحلة الإنتاج، أخذا في الاعتبار احتياجات سلامة الصنع. كما وأن يوفر لها للساحة اللازمة للتركيب والتشغيل، وأن يكون من السهل الإشراف عليها وصيانتها بتكلفة معقولة.

والعنصر البشرى لا يمكن إهمالـه عنـد اختيــار آلـه مناولــة الــواد. فإمكانيـات القـوى العاملـة الوجودة داخل النشأة وقـدرتها على تشغيل هذه الآلات بكفاءة وأمان يعتبر عاملا هاما عند الاختيــار. كنا يجب التأكـد من قبول العمال للعمل عليها.

وتبسيط ترتيبات للناولة يمكن أن يتم باستخدام تركيبات الناولة الليكانيكية. إلا أن درجة الميكانيكية التي تتفق مع وضع معين تعتمد على الظروف العينة، مثل احتمالات النمو الستقبلي لحركة البضائع في البناء العبوى أو البحرى. ومن المحتمل مستقبلاً أن تصبح الأنظمة الأتوماتيكية التي تضبط بالكمبيوتر ضرورية بالنسبة للمطارات التي تتعامل مع حجم ضخم من البضائع. والناولة الآلية على الأرض تتضمن نظام مناولة ميكانيكيا على الطائرة. أما للطارات الصغيرة فتضطر الاستخدام ترتيبات مناولة ميكانيكيا على ضرورية ما زال مجالا للخلاف والمناقشة، إلا أنه حتى هذا الوقت، فستكون ضرورية ما زال مجالا للخلاف والمناقشة، إلا أنه حتى هذا الوقت، فستكون شاك دائما حاجة إلى نظم ميكانيكية بسيطة يمكن استخدامها في جميع المطارات. ومن للرغوب فيه ان تكون معظم تركيبات الناولة المستخدمة قادرة على التحول إلى طرق ميكانيكية أكثر تطورا عندما تنبع الحاجة الذلك.

والمتغيرات التي تـــؤدر على اختيــار الطريقــة المثلى لـــّر كيبــات المناولـــة في النهاية للعينــة (مينـاء بحري، مينـاء جوى، مرفا...) هى:

- (1) ارتفاع سطح وحدة النقل عن مستوى مكان البضاعة الجاري تحمليها.
- (2) السافة ما بين موقع وحدة النقل وموقع البضاعة الجاري تحمليها.
- (3) حجم التحميل أو التفريغ خلال الفترة للعينة، ونوعيته وتكوينه وحالته.
 - (4) التغيرات في أنواع وأحجام وحدات النقل الحتمل استخدامها في الوقع.
 - (5) موقع وترتيبات وصلات وحدات النقل السطحي للكمل لرحلة للنقول.

2 - أنواع تركيبات مناولة المواد

- أ. نوع الخدمة الؤداة: مثل نقل أو رقع.
- ب. نوع المواد المناولة: سائبة أو كبيرة الحجم.
- بـ الجال الرئيسي للصناعـة: مثل مـناجمُ أو تصنيع أو تجميـع أو إنشاء.
- د ـ الرونة النسبية للتكيبات: مثل مثبته او متحركة في مساحة محدودة او مساحات كبيرة.
- هـ . نوع الجهاز: مثل رافع أو ناقل أو قضيب متحرك أو منكمش أو سير متحرك.

ونظراً لأن السر للتحرك يعتبر من أهم أجهزة الناولة وأكثرها انتشارا، فسنحاول فيما يلى أن نتكلم عنه ببعض التفصيل.

السيرالتحرك

يعتبر السير المتحرك ـ والذي قد يطلق عليه الحزام الناقل أو الخط الناقل ـ من الوسائل للبكانيكية التي تستخدم لنقل الواد الجامدة بواسطة تحريك سير
ناقل مصنوع من القماش أو القنب أو للطاط أو العدن. وكثيراً ما يمتد
استخدام السير الناقل إلى نقل المنتجدات تحت التشغيل ما بين مواقع العمل داخل
المصنع. ألا أنه عادة ما يكون استخدامه شائعا على امتداد الموقع العام للمنشأة،
فيستخدم لنقل الفحم وخام الحديد والأحجار المتقطعة. ففي حالة مصانع
الأسمنت ـ على سبيل المثال ـ يستخدم لنقل الحجر الجيري من الحاجر إلى آلات
الطحن، كنا نقل المنتج النهائي - عبوات الأسمنت "الشكائر" ـ حتى مكان
الشحن لخاج المصنع. كما ينتشر استخدام السير المتحرك في الطارات لنقل
حقائب الركاب وامتعتهم من والى الطائرات. وفي بعض الحالات يمكن تغطية
السير المتحرك، كما لوكان النقول يتاثر ـ على سبيل الثال ـ بالطر.

ومزايا السير التحرك تكون واضحة على وجه الخصوص في حالة نقل كميات كبيرة تقتضى الظروف تتابع نقلها كما هي وبحالتها الأصلية _ دون تجميع أو تربيط أو تغليف _ ولمسافة قصيرة نسبيا، في حدود 25 كيلو مرّا. وانخفاض تكلفة تشغيل السير للتحرك _ بالمقارنة لوسائل النقل الأخرى _ يرجع للأسباب الآتية: . *

ا. انخفاض تكلفة القوى المحركة اللازمة لتحريك السير، خاصة عند المنحدرات حيث يكون وزن الحزام الناقل عند تحركه في الاتجاه الصاعد يعادل وزنه عند تحركه في الاتجاه الهابط. كما يمكن أن يتكون السير المتحرك من اقسام مجزاة ومرتبطة بشكل بجعل السير يتحرك بقوى الجاذبية الأرضية من مكان لآخر بالتتابع.

ب. يتطلب عددا صغيرا نسبيا من العمال سواء لتسييره أو لصيانته.

ج. توزع تكلفة تشغيله على عدد ضخم من وحدات النقول، نظرا لقدرة السير المتحرك على نقل كميات ضخمة خلال فترات قصيرة نسبيا من الوقت. فرغم انخفاض مقدرة الحزام الناقل التحميلية على أساس القدم للربع من مساحته، إلا ان حركة للنقول للتنابعة وللتنالية بسرعة تؤدى إلى ضخامة إجمالي حجم الكميات النقولة بالسير خلال الفترة الزمنية للعينة.

د ـ لا يحتاج السر للتحرك إلا إلى شريط صغير من الأرض، وهو مـا يظهر اشره في خفض إجمالى تكلفة التشغيل، بصورة غير مباشرة.

هـنا، ومـن لللاحـظ ان القيمـة الاسـتبدالية للـسير للتحـرك، إذا مـا رؤى الاستغناء عن استخدامه ــ قبل انتهاء عمره الإنتاجي ــ لسبب أو لآخر، عادة مـا تكون عالية نظرا لإمكانية فك أجزائـه ونقلها وتجميعها في مكـان آخر، حيث تكون هناك حاجة إليه.

سادسا تنظيمسات الشحسن والتفريسغ

هناك عديد من النظم والترتيبات التي تهدف لتلافي تعقيدات وتكاليف الشحن والتفريغ بين وسائل النقل ووحداتها الختلفة. ومن العلوم أن تكلفة الوقت الذي تمضيه وحدة النقل كطاقة عاطلة أثناء عمليات الشعن والتقريغ أو انتظارا لإتمام تلك العمليات تماثل تقريباً تلك التي تمضيها وحدة النقل في التحرك وبالتالي في الإنتاج. فالسفن على سبيل الثال قد تمضى حوالي 50% من وقت تشغيلها - في بعض الحالات - واقفة في الواني في انتظار أو في عمليات شحن وتقريخ (1). والقالبية العظمى من الحمولات يعاد شحنها وتفريغها أكثر من مرة خلال رحلتها من "الأصل" إلى "القصد" وتكلفة بقاء سفينة في لليناء تصل إلى عشرات الآلاف من الدولارات لليوم الواحد.

فبصفة عامة، فإن الحمولات للنقولة بمختلف وسائل النقل تحتاج للسيارة. كما إذا كانت وحدة النقل سكة حديد أم طائرة أم سفينة. بل كثيرا ما تتناول الحمولة النقولة اكثر من وسيلة نقل، خاصة إذا مرت الحمولة النقولة عبر أكثر من دولة واقتضت اقتصاديات نقلها استخدام وسيلة نقل معينة بالذات، نظرا لأنخفاض تكلفة النقل بها نسبيا. كما هو الوضع عندما يتم النقل بالسكك الحديدية لمسافات طويلة برا أو بالسفن بحرا مع استخدام السيارات في بداية ونهاية رحلة النقول. كما قد نقتضى القتصاديات تشغيل وسيلة نقل معينة تجميع الحمولات لجزء من الرحلة ونقلها بوحدات ذات طاقة تحميلية عالية، تكلفة وحدة النقول عليها

⁽¹⁾هذه النسبة تكون في الظروف العادية. والتنظيم العلمى للناسب يوجب أن يؤخذ في الحسبان التنسبق ما بين و حداث النظال التحركة وتسهيلات النقل و تنظيماته. ففي خلال السنينات وحتى منتصف السبعينات حينما وصلت مشاكل التاخر في الموانى العربية لأسوا حالاتها كثيرا ما كانت السغينة تنتظر حوالى نصف العام للدخول في العربية لأسوا حالاتها كثيرة المحاملة المحا

منخفضة. كما هو الحال بالنسبة للنقل بالسيارات الضخمة من مراكز التجميع بالإسكندرية إلى مراكز التجميع بالقاهرة، مع تجميع أو توزيع الحمولات النقولة من مصادرها الأصلية أو مقاصدها النهائية بسيارات ذات طاقة تحميلية صغيرة.

1 - القطـــورات الحمولـــة:

وهناك نظام جديد نسبيا بهدف إلى تلاقي تعقيدات وتكاليف التفريخ والتحميل من السيارات إلى عربات السكة الحديد في محطة القيام ثم من عربات السكة الحديد إلى السيارات مرة اخرى في محطة الوصول. وذلك بان يسمح بوضع مقطورات السيارات ـ محملة _ على عربات سكة حديد مسطحة، ثم تلحق تلك القطورات مرة اخرى في محطة الوصول بالسيارات، وبالتالي يتم التخلص من مشاكل التحميل والتفريغ مما يستلزم ضرورة توافر إمكانيات معينة مثل الروافع والحوامل ذات الطاقة التحميلية المناسبة في محطات القيام ومحطات الوصول.

2 - الحساويسات:

ونظام القطورات المحملة يختلف عن نظام الحاويسات (1)
CONTAINERS "والذي يعنى وضع البضاعة النقولة في صناديق شحن
خاصة تنتقل من وحدة نقل إلى آخرى بل ومن وسيلة نقل إلى آخرى. كما
إذا نقلت بالسيارة إلى محطة سكة حديد ثم من محطة الوصول بالسكة الحديد
إلى سطح سفينة أو طائرة، ثم من الليناء البحري أو الجوى بالسيارة إلى
"لقصد" النهائي للمنقول. ومن الواضح أن هذا يتطلب توافر الرواقع
والتركيبات بالعدد والقوة للناسبة بما يمكن من سهولة عمليات التحميل
والتفريغ. كما وأنه يتطلب استخدام سيارات وعربات سكة حديد مسطحة
ومكشوفة.

⁽ا) يطلق البعض عليها " السحارات" أو " الأوعية النمطية " أو " صندوق الشحن". وان كنا نرى ان لفظ " حاوية " هو الأدق لغويا والأنسب تطبيقا. هذا علما بأن لفظ حاوية هو الشائع حاليا . ونعتقد اننا كنا من أوائل من رجح استخدامه، وهو ما أوضحناه في طبعة هذا الكتاب عام 1975.

وتستعمل الحاويات في النقل منذ منتصف العشرينات تقريبا، الا أنه لم ينتشر استخدامها بشكل واسع الا في اوائل الستينات، نتيجة للتضخم الكبير في أحجام الوحدات المتحركة لمختلف وسائل النقل، وتطوير وانتشار تركيبات وآلات الرفع والتحميل والتفريغ الضخمة بما يمكن من التعامل مع الشحنات الضخمة من المنقول في صورة حاويات. فكثيرا ما يصل حجم الحاوية الواحدة إلى 8 قدم عرضا وارتفاعا و40 قدما طولاً. ويتفق عرض وارتفاعا و40 قدما طولاً. ويتفق عرض وارتفاعا و60 قدما الطول يختلف بمقاييس 10، 20، 30، 40 النمطية على اساس 8 قدم، إلا أن الطول يختلف بمقاييس 10، 20، 30، 40 قدما أ. ويبلغ طول الحاوية الأكثر شيوعا عشرون قدما. وتتفاوت شحنة الحاوية ما بين طن واحد إلى أربعين طن وهي الطاقة التحميلية الكاملة لعربة سكة حديد.

تنظيم وإدارة النقل

وقد وصل انتشار استعمال الحاويات حاليا إلى درجة تصميم سفن خصيصا للنقل بالحاويات، ويسير بعضها في خطوط منتظمة مثل تلك التي تربط الولايات التحدة وكل من أوروبا واليابان. كما تعد موانئ مخصصة للنقل بالحاويات.

وفي مصر تم خلال الفيرة الأخيرة إنشاء معطات لتداول الحاويات تستخدم احدث تكنولوجيا في كل من موانى: الإسكندرية والدخيلة ودمياط وبور سعيد نستوعب 1.6 مليون حاوية متكافئة جارى العمل لزيادتها إلى 2.4 مليون حاوية متكافئة سنويا. كما ان للخطط العام لشرق بور سعيد يستهدف إنشاء معطات للحاويات. أما ميناء العين السخنة الذي افتتح في أوائل عام 2003(يدار بنظام BOT) فيشمل معطة للحاويات ومساحات تخزين بطافة 100 الف حاوية متكافئة يمكن زيادتها إلى 400 الف حاوية. وعادة ما تصنع الحاويات من مواد لا تتأذر بالعوامل الجوية أو الصدمات والاهتزازات التي قد تتعرض لها الشعنات النقولة، وقد تزود بجوانب عازلة للحرارة أو الرطوبة أو بماصات للصدمات. وهو ما يسمح بنقل الأدوات والأجهزة الدقيقة ـ مثل

⁽١) اتفاق الجمعية الأمريكية للأنماط والجمعية الأمريكية للمهندسين البكانيكيين.

التليفزيونـات والنتجات الزجاجيـة ــ بتغليـف بـسيط نـسبيا، وفي حالـة بعض السلع دون تغليف إطلاقا.

وهناك حاويات معدة لنقل السوائل، كما توجد حاويات ذات أغراض خاصة، مثل تلك المزودة بجهاز تبريد أو تدفئه للاحتفاظ بدرجة حرارة محددة داخل الوعاء بما يتفق مع ظروف وطبيعة البضاعة النقولة. وهو ما يقل من التالف والفاقد خلال عمليات النقل والشحن والتفريغ، ويخفض من تكاليف تغليف وتعبئة للنقول. كما أنه يقلل من احتمالات العبث به أو سرقة بعضه خلال عمليات النقل، إذ عادة ما يحكم إغلاق الحاوية بعد ترتيب البضاعة المنقولة داخلها و لا يعاد فتحها إلا عند نهاية الرحلة، مما يجيعل من الصعب على اي شخص خارجي معرفة محتوياتها التفصيلية توطئة لمواولة سرقتها أو العبث بها. هنا، ومن الواضح أن عدم فتح الحاوية خلال مراحل نقلها يسهل كثيرا ويبسط من إجراءات فحص محتوياتها بمعرفة على خالما المعرفية وقحص محتوياتها والإشراف على غلقها وقتحها بمعرفة هؤلاء المشؤلون في بناية رحلة الحاوية. إذ يمكن على غلقها وقتحها بمعرفة هؤلاء المشؤلون في بناية رحلة الحاوية في مجرد على غلقها وقتحها بمعرفة هؤلاء المشؤلون في بناية رحلة الحاوية في مجرد التنصر مهمة رجال الأمن والجمارك عند نهاية رحلة الحاوية في مجرد التاكد من سالامة الأقفال والأختام دون حاجة إلى قحص محتوياتها.

ومن للزايا الهامة للحاويات، أنها تمكن من استخدام الإمكانيات المتاحة لوحدات مختلف وسائل النقل بطريقة أكفاً وأكثر مرونة، وتعطى فرص استخدام وسائل نقل نات طاقات أكبر، وبطريقة أكثر اقتصادية، فانخفاض الوقت اللازم للشحن والتفريغ _ وهو الوقت الذي يمثل طاقات إنتاجية عاطلة بالنسبة لوحدة النقل للتحركة _ وسهولة انتقال البضاعة للنقولة من وسيلة نقل لأخرى _ دون تعرض أي جزء منها للتلف أو الضياع _ تعتبر من خصائص النقل بالحاويات، والتي قد بركب فيها عجلات أو كرات لتسهيل تحرك الحاوية على سطح وحدة النقل أو في نطاق أماكن الشحن والتفريغ.

ومرونة استخدام الطاقات التحميلية لوحدة النقل تظهر من إمكانية استخدام جميع الفراغات المتاحة عليها، بصرف النظر عن طبيعة البضاعة النقولة أو مكان وجود تلك الفراغات. كما إنا كانت بجانب محرك وحدة النقل أو في جزء أكثر الهربعة النقل أو وحدة الخياط المبيعة الحاوية وانك نظرا لطبيعة الحاوية وانها معدة أصلا بما يتفق مع احتياجات البضاعة المقولة والحفاظ عليها في كافة الظروف والملابسات.

مشاكل الحاويات

وبالرغم من الزايا الكثيرة والمتعددة لاستخدام الحاويات وهو ما ادى إلى النشار استخدامها بشكل واضح خلال الحقية الأخيرة، إلا أن للحاويات مشاكل متعددة، من المهم الإلمام الدقيق بها حتى يمكن من جهة التقليل منها ــ أن لم يكن التخلص منها ــ ومن جهة أخرى أن يكون هناك موازنة سليمة ودقيقة بين مزايا ومساوئ الاتجاه لاستخدام الحاويات ــ بدلا من الطريقة التقليدية ــ بن الحسيان الظرف الموضوعي العين الذي تستخدم فيه الحاوية.

ولعل مما يضفي أهمية على هذه الموازنة، الاستثمار الضخم في الحاوية نفسها والتي عادة ما تحتاج لحوالى عشر سنوات من التشغيل المناسب حتى بكون استخدامها اقتصاديا. بل أن اشر القرار الخاص باستخدام الحاويات قد يمتد إلى مئات الملايين من الجنيهات. كما هو الوضع _ على سبيل المثال _ عندما يتطلب الأمر بناء سفن مزودة بآلات وتركيبات خاصة بشحن وتفريغ الحاويات في مختلف الظروف، مصممة خصيصا للتعامل مع الحاويات. ففترة التشغيل المتاح قد يحد منها _ في هذا الصدد _ عدم توافر الروافع وتركيبات الشحن والتفريغ القادرة على التعامل مع الحاويات في كثير من الظروف.

ومشكلة الاستخدام الاقتصادي للحاوية، لها سمات أو تعقيدات التشفيل الاقتصادي لوسيلة النقل، خاصة بالنسبة للمنتج للتصل في رحلة العودة، والذي إذا لم يستخدم فإنه يمثل طاقات إنتاجية عاطلة بالنسبة الماك الحاوية. كما وأن تكلفة الشحن في حالة العودة قد تكون مرتفعة نسبيا أخذا في العسبان الحيز الذي تشغله على وحدة النقل خلال رحلة العودة. (سنوضح عند التكلم عن تسعير النقل أن هناك عديدا من أسس تحديد تعريفة النقل الهما الوزن والحجم). هذا كما وأن الاستخدام الاقتصادي للحاوية يقضى

بتعبئتها بصورة مناسبة أخذا في الحسبان ظروف الرحلة. إذ أن تكسس الحاوية أو تعبئة جزء فقط منها قد يؤدى إلى تلف في محتوياتها. وقد ظهرت منشآت مهمتها الإشراف على تعبئة الحاويات ومراقبة سلامة غلقها وشحنها، ثم منح "شهادة فحص حاوية".

ومن مشاكل الاستخدام الاقتصادي للحاويات، ارتفاع تكلفة نقلها في بعض الحالات حيث لا تتناسق احجامها وفراغات وحدة النقل التي تستخدمها مما يؤدى إلى وجود بعض الفراغات التي لا يمكن استغلالها. ومن البديهي ان يحمل الإيراد الضائع للطاقة الإنتاجية غير الستغلة لتلك الفراغات (ممثلة في مكان لطن كيلومتر) على الحاويات النقولة في هذه الحالة، مما يؤدى ببطريق غير مباشر بالى ارتفاع تكلفة نقلها. كما وأن زيادة وزن بعض الحاويات الضخمة قد يؤدى إلى مشاكل بالنسبة لتوازن تحميل وحدة النقل، وبالتالي سوء استخدامها ومن ثم ارتفاع تكلفة النقل بها نسبيا. كما قد تؤدى إلى صعوبة ترتيب الشحنات للنقولة على وحدة النقل بها نسبيا.

وهناك مشكلة تنظيمية فرعية تتعلق بالتلف الذي قد يحدث للبضائع المتقولة في الحاوية . كما إذا كان يلزم للحفاظ على سلامتها شروط معينة مثل عدم تعرضها للضوء والرطوبة أو تغير درجة الحرارة . نتيجة لفتح وإعادة غلق الحاوية بمعرفة رجال الأمن والجمارك في اكثر من موقف خلال رحلة الحاوية. وهو ما يحدث كثيرا عندما تعبر الحاوية حدود أكثر من دولة وتكون القوانين واللوائح تحتم فحص محتويات الشحنات النقولة عبر حدود كل دولة. وبديهي أنه يمكن تالافي مثل هذه الشكلة عن طريق الاتفاقيات الدولية التي تسمح بمرور الحاوية دون فحص، اكتفاء بفحصها بمعرفة الجهات الختصة في دولتي اصل الشحنة ومقصدها النهائي. ونفس الشيء بالنسبة لمشاكل الرسوم والضرائب التي تفرض على الحاويات التي تمر عبر دولة معينة في طريقها . فارغة الى المكان استخدامها.

هنا، ومشاكل التشغيل الاقتصادي للحاوية تظهر بشكل واضح عندما تكون مملوكة لمتهدي النقل، والذين يؤجرونها للغير او يستخدمونها في نقل البضائع التي يلتزمون بنقلها، وذلك بعد تجميعها في حمولات تمثل كل منها حمولة حاوية بالكامل من اصل معين إلى مقصد واحد. قمن الواضح أن مشاكل تخطيط التشغيل الاقتصادي للحاويات التي يملكها متعهدو النقل تكون متعددة، إذ يجب عليهم قبل شرائها _ أن يدرسوا حجم الطلب على استخدام الحاوية ومدى استمراريته خلال العمر الإنتاجي للحاوية، والذي يمكن أن يصل إلى عشر سنوات في المتوسط. كما وأن من الواجب على متعهد النقل أن يضع التخطيط السليم لاستخدام الحاوية محددا مسارها _ فدا و وقا لحجم ونوعيات واتحاهات الطلب على النقل.

ومن الواضح أن مشاكل الاستخدام الاقتصادي للحاويات تكون أقل في حالة ما إذا تملكها أصحاب البضائع المنقولة أنفسهم، إذ من للفروض أنهم لن يقدموا على تملكها إلا بعد دراسة حجم نقلياتهم واتجاهاتها، ومدى استمراريتها. ومن نم فلن يواجهوا بمشاكل التوفيق والتنسيق ما بين مختلف النقليات _ بمختلف نوعياتها واتجاهاتها ومدى استمراريتها _ والتي عادة ما يقابلها متعهدو النقل.

هذا، واقبل مشاكل الاستخدام الاقتصادي للحاويات تتعرض لها النشات التي تمثلك حاويات بهدف تأجيرها لتعهدي النقل أو أصحاب البضائع النقولة. إذ عادة ما يتم تأجير مثل هذه الحاويات على أساس وقت معين، ويقع عبد، الاستغلال الاقتصادي للحاوية على عاتق مستأجرها، وان كان من الفروض أن يقوم مالك الحاوية حلى على شرائها بهدف التأجير بدراسة حجم الطلب المتوقع على استنجار الحاويات، وتوزيع هذا الطلب ومدى انتظامه، وفنات التعريفة الشائعة والتوقعة خلال العمر الإنتاجي للحاوية.

3 - التنسيق بين وسائل النقل وإمكانيات

الشحن والتفريخ متعهدو النقل

أن تحقيق نشاط النقل لهدف يرتبط بقدرته على نقل الراكب أو البضاعة خلال رحلة المنقول بأكماها من الأصل إلى للقصد، أيا كانت وسيلة او وسائل النقل للستخدمة او إمكانيات الشحن والتفريغ والناولة المتاحدة، بأقل
تكلفة وبأعلى مستوى جودة ممكن. هذا ومع التوسع في استخدام الحاويات،
كاحسن أسلوب يسهل عمليات النقل والشحن والمناولة والتفريغ، ظهرت خلال
السنوات الأخيرة وظيفة متعهد النقل الذي يخطط لرحلة النقول. فيحدد
خط سيره من الأصل للمقصد، ويختار أنسب وسيلة نقل ــ سواء من ناحية
المتكلفة أو مستوى الخدمة ـ لكل جزء من رحلة الحمولة للعينة، مع التنسيق
التالمة أو مستوى الخدمة ـ لكل جزء من رحلة الحمولة للعينة، مع التنسيق
المتالمة أو وقي مواقع تغيير وسيلة النقل المستخدمة في مختلف أجزاء
زماية الرحلة أو في مواقع تغيير وسيلة النقل المستخدمة. مما يؤدى في النهاية
إلى إتمام رحلة النقول بأقل تكلفة وأعلى مستوى جودة.

ووظيفة متعهدي النقل لتوفير اكفا أسلوب نقل - مستوى وتكلفة - لها اهمية متزايدة مع ما حدث من التطور الاقتصادي الحاضر، والذي برز منذ بدايية الستينيات وتضاعفت الهميته خلال العشرين سنة الأخيرة، حيث نواجلت الشركات متعددة الجنسية التي يمتد نشاطها إلى اكثر من دولة مما يعطيها مجال اختيار أكبر لتحديد موقع صنع اجزاء للنتج اخذا في الحسبان اقتصاديات الإنتاج، هذا علما بأن التطور التكنولوجي أدى إلى تكامل عمليات صنع المنتج في أكثر من مكان. ولعل احدث الأمثلة على ذلك تكامل جهد الولايات المتحدة وروسيا واليابان في رحلات الفضاء، حيث وهرت روسيا الصاروخ والولايات المتحدة المركية الفضائية واليابان الأجهزة الإلكترونية. ونفس الشيء بالنسبة لصناعة الطائرات، فالكونكورد كانت نتيجة لأبحاث مشتركة وتكامل في عمليات الصنع بين كل من إنجلترا وفرنسا، كذا الطائرة الإيرياص التي تشترك في صنعها اكثر من دولة أوروبية. هذا علما بان صناعة الطائرات بصفة عامة - عدا الروسية ـ تعتمد في توفير المحرك على انتجام المريكي أو إنجليزي أو فرنسي.

ومصانع السيارات العملاقة تعتمه في توفير مكونات السيارة على مصانع موردة تقع في اكثر من دولة، كما ان مرحلة تجميع السيارة كثيرا ما تقع في اکثر من دولة، ففي مصر على سبيل الثال يتم تجميع العديد من السيارات مثل مرسيدس و BMW وبيجو وهيونداي. الخ..

ونفس الوضع ينطبق على العديد من الصناعات الأخرى بل والخدمات مثل المتاجر التي يمتد نشاطها لعدد من الدول وتوفر احتياجاتها من مصادر تقع في أكثر من دولة. فعديد من متاجر السلسلة الضخمة في امريكا ويريطانيا ـ على سبيل المثال ـ تعتمد في توفير احتياجاتها من الملابس الجاهزة على مصانع تتوطن في دول نامية ـ حيث اليد العاملة الرخيصة ـ مثل تايلاند وإندونيسيا وبنجلادش والهند.

ومن الواضح أن هذا يقتضى تنسيقاً تاما بين برامج الإنتاج في للصانع المودة للأجزاء المختلفة للمنتج أو لاحتياجات فروع التجر في التوقيت المحدد بما يسمح بتقليل حجم المخزون لقابلة الطوارئ إلى أدنى حد ممكن. ومن المعلوم أنه كلما كانت هناك كفاءة في عمليات النقل بما يحقق امان النقول وتوقيت وصوله بدقة عالية، كلما تم تخفيض الخزون، مع تأمين استمرارية عمليات الإنتاج دون تعرضه لخطر التوقف لنقص مستلزماته من المصادر الخارجة، كذا توفير متطلبات العملاء في التوقيت للطلوب في حالة المتاجر.

وخلال السنوات الثلاثين الأخيرة انتشر اندماج أكثر من شركة في مؤسسة ضخمة يتحكم فيها إدارة واحدة. رغم انه قد يكون لها أكثر من كيان قانوني نظرا لاعتبارات قومية تختلف من دولة لأخرى، وأصبحت الشركات متعددة الجنسية العملاقة كيانات بالغة الضخامة تصل أرباح الواحدة منها لأكثر من موازنات بعض الدول.

ومن للعلوم أن من أسباب نجاح هذه الكيانات الاقتصادية الضخمة أنها تعتمد في توفير احتياجاتها على مصادر متعددة ــ خارج النطاق الإقليمي ــ أخذا في الحسبان عناصر التكلفة لكل مصدر، مما يتطلب بالضرورة كفاءة عالية في نقل مستلزمات الإنتاج من الصادر للتباعدة، وهو ما يقتضى تنظيما دفيقا لعمليات النقل واختيار كف، لوسيلة النقل المستخدمة في أي جزء من الرحلة، كذا دقية حساب تكلفة الشحن والتفريخ عند تبادل وسائل النقل المشر خـلال رحلـة النقـول وتنظـيم دقيـق لتوقيتـات التفريـغ وإعـادة التحميـل، والتنسيق الدقيق بين وسائل النقل للستخدمة وإمكانيات التحميل والتفريخ في بدايـة الرحلـة وفي نهايتها وأنناءها سواء من ناحيـة طاقتها وقـدراتها أو من ناحية توقيتات توافرها.

الفصل الثالث

تخطيط وتنظيم النقل

خصائس صناعة النقل وأسس تخطيطه وتنظيمه.

- 🗗 المنتج يستهلك فور إنتاجه سواء استعمل أم لم يستعمل.
 - 🔁 وجود منتج متصل
 - 🗗 تأثر النقل بظروف التشغيل.
 - العائد الاجتماعي للنقل قد يفوق عائده الخاص.
 - حتمية ضبط المنافسة بين وسائل النقل وبين الناقلين.
 - 🔁 كل وسيلة نقل لها مجال استخدام معين.
 - 🗗 ىقة توزيع التكاليف.

تخطيط وتنظيم النقل في مصر.

- التنظيمات الحالية للنقل والأمس العلمية لتخطيطه وتنظيمه.
 - التنسيق بين وسائل النقل وبناء التعريفة.
 - 🗗 تخطيط شبكة النقل كوحدة واحدة.
 - أولويات الاستثمار المتاحة والتطور المنظور.
- التنسيق وضبط المنافسة بين وسائل وتسهيلات النقل على المنستوى العربي.

الخطة الاستراتيجية القومية للنقل.

- 🖶 غياب وجود خطة متكاملة للنقل في مصر.
 - 🗗 أسس الخطة المفترحة.
 - 🗗 أهداف الخطة المقترحة.



تخطيط وتنظيم النقل

أولا ـ الأسس العلمية لتخطيط وتنظيم النقل

النقل كصناعة له طبيعة خاصة تختلف عن أي صناعة أخرى. وتتبلور هذه الطبيعة في عند من الخصائص التي يجب أن تؤخذ في الحسبان قبل النظر في حل أي مشكلة من مشاكلة. وسنحاول فيما يلي أن نستعرض خصائص النقل والتي نعتبرها الأساس والقاعدة التي تحكم أي تخطيط أو تنظيم علمي سليم له. وقد تم بلورة هذه الخصائص بعد دراسات قمنا بها على مدى الأربعين سنة الأخيرة.

1 المنتج يستهلك فور إنتاجه سواء أستعمل أم لم يستعمل

فالنتج والذي يتمثل في طاقات تحميلية منتجة (مكان لراكب أو لطن كيلومتر) لا يمكن تخزينه أو تأجيل استعماله. ومن الصناعات القليلة التي نشارك صناعة النقل في هذه الخاصية صناعة توليد الكهرباء، إذ تستهلك الكهرباء بمجرد توليدها سواء سحبت للاستخدام أم لم تسحب، وأن كانت الشكلة لا تظهر في حالة صناعة النقل. الشكلة لا تظهر في حالة صناعة النقل. فبينما يستحيل عدم تشغيل جزء من القطارات أو السيارات أو السفينة إلا عندما يكون هناك مقطورة سيارة أو أكثر من عربة قطار، فإنه عادة ما يتم تلقائياً توقف بعض وحدات توليد الكهرباء عند انخفاض السحب، كما أن الوقود اللازم لتشغيل وحدة توليد عادة ما يتناسب مع الطاقة المسحوبة عندما يتعدى السحب 60 % من الطاقة الإجمالية لوحدة التوليد.

والمشكلة التنظيمية المرتبطة بهذه الخاصية هي أن أي خطأ من الإدارة في تقدير كمية الطلب على الإنتاج ـ كما ونوعاً وتوقيتاً ـ يعنى خسارة ضخمة للمشروع نتيجة لضياع جزء من الإنتاج المذي لا يمكن تخزينه دون بيع. فتكاليف تشغيل أي وحدة من وحدات النقل ثابتة إلى حد بعيد سواء كان هناك تحميل لها _ وهو الذي يمثل استخدام المنتج _ أو لم يكن. ومن هنا تبرز الأهمية القصوى لتحديد حجم وحدة النقل أخذاً في المسبان حجم الطلب على المنتج. كذا نوع وحدة النقل. فوحدة نقل البترول لها مواصفات تختلف تماماً عن وحدة نقل الزجاج بل أن وحدة نقل الرجاج بل أن وحدة نقل ركاب الدرجة الأولى تختلف عن وحدة نقل ركاب الدرجة الثانية بالنسبة لنوعية الخدمة التي تقدمها.

وأهمية التوقيت الكفء الإنتاج تأتى من أن النتج — كما سبق أن أوضعنا – لا يمكن تخزينه، بل يجب أن يتم الإنتاج قور الحاجة إلى الاستهلاك. وهناك صعوبة قرعية في هذا الصند، وهى وجود محددات على التمتع بمزايا الإنتاج الكبير في صناعة النقل. ففي الصناعات الأخرى قد يقوم المصنع بإنتاج كمية معينة – من الوحدات الطلوبة على فترات متباعدة – دفعة واحدة، كما إذا كان ذلك سيؤدى إلى وقورات مهمة تساوى وتفوق تكاليف تخزين المنتج لحين الطلب، ومن الواضح أن سياسة الإنتاج تلك لا يمكن استخدامها في حالة النقل.

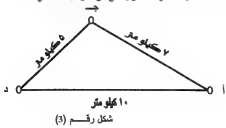
ولعل أهمية الدراسة الدقيقة لتحديد الإنتاج حجماً ونوعـاً وتوقيـتاً ــ في ضوء هذه الخاصية ــ تظهر من أنه قبل أزمة ارتفاع سعر البترول فإن 45% من الطاقة التحميلية للنتجة بواسطة منشأت الطيران عبر الأطلنطي لم تستعمل. إلا أنه بعد الأزمة العالمية للوقود عقدت مفاوضات بين منشأت النقل الجوى الأمريكية ومنشأت النقل الجوى الأخرى نتج عنها تخفيض الطاقة التحميلية غير للستغلة بحوالى 20%.

2 - وجود منتج متصل

وأهمية النتج التصل تماثل تماما أهمية النتج الأصلي. والمشاكل الإدارية والتنظيمية للمنتج التصل تظهر في كثير من الصناعات، مثل صناعة "تكويك" الفحم وصناعة تعليب اللحم وصناعة حلج القطن. إلا أنها ليست لها الأهمية التي للمنتج التصل في حالة صناعة النقل نظراً إلى أن أهمية النتج التصل و وهو يتمثل في الطاقات التحميلية النتجة خلال رحلة عودة وحدة النقل للعينة _ تعادل تماماً أهمية النتج الأصلي.

ومن البديهي أن أي إهمال من الإدارة في استغلال المنتج المتصل _ اخذا في الحسبان أن المنتج في حالة صناعة النقل بالذات يستهلك بمجرد إنتاجه _ يعنى خسارة ضخمة بالنسبة لعائد التشغيل. ومما يزيد من صعوبة ذلك تأثر النقل مباشرة _ تكلفة وإيرادا _ بظروف التشغيل التي يعمل تحتها المشروع، وصعوبة التنسيق بين عمليات النقل بهدف استيعاب أكبر قدر من المنتج المتصل والذي لا يمكن تخزينه أو حتى تأجيل إنتاج جزء منه.

واهمية دراسة رحلة العودة ــ كمنـتج متـصل يـستهلك فـور إنتاجـه ــ عند تخطيط مسارات النقل يتضح من للثل للبسط التالى:



بفرض أن الهدف الأساسي من الرحلة هو نقل 10 طن لسافة 10 كيلو متر من النقطة ألى النقطة ب، وبفرض أنه لا توجد حمولة يمكن نقلها خلال رحلة العودة _ الرحلة العكسية من ب إلى أ _ نجد أن من الناسب تعديل مسار عودة وحدة النقل من ب إلى التمر على جبدلاً من السار الأصلي المباشر من ب إلى أ. ففي هذه الحالة نجد أن الإنتاج الفاقد _ وهو الطاقة التحميلية غير الستغلة _ يعادل مكان لـ 50 طن كيلو متر فقط نتيجة لتسبير وحدة النقل دون حمولة من ب إلى جـ ، وذلك بدلاً من ضياع طاقة تحميلية تعادل مكان لـ 100 طن كيلو غير مستغل خلال رحلة عودة وحدة النقل عبر المسار الأصلى اللباشر من ب إلى أ.

ومن البديهي أن اتخاذ قرار تعديل للسار ـ السابق الإشارة إليه ـ قد يكون اكثر تعقيداً في الوقع الفعلي، كما إذا اختلفت طبيعة للسارين، (طريق مرصوف أو طريق ترابي)، أو إذا كان هناك وقتاً عاطلاً يجب على وحدة النقل انتظاره في النقطة جحتى تتوافر الشحنة المطلوبة بينما يكون هناك طلباً حاضراً لتشغيل وحدة للنقل في نقطة اصل الرحلة (ا)، أو إذا لم تتوافر شحنة تستغرق الطاقة التجميلية لوحدة النقل بالكامل.

ومن لللاحظ أن مشاكل المنتج التصل في صناعة النقل قد تظهر كذلك في حالة ما إذا ارتبط إنتاج نوع معين بإنتاج آخر. ويتضح هذا عندما تكون وحدة النقل معدة لنوعين من الحمل، كما إذا كانت سفينة معينة نصفها معدد لنقل البضائع و نصفها الآخر لنقل الركاب، فمن الواضح أن الحاجة إلى نقل البضائع في حالة السفينة يعنى بالتبعية إنتاج و بالقدر نفسه من الحمولة _ مكان (لراكب كيلو متر) عند تشغيل السفينة، أي أن هناك منتجأ متصلاً من الحتم إنتاجه عند تشغيل وحدات النقل ذات الاستخدام المشرك عند قيامها برحاتي الذهاب والإياب هذا بالإضافة إلى المنتج التصل _ لكلا النوعين من الحمل _ في رحلة العودة.

3 - تأثر النقل بظروف التشغيل

من البديهي أن كفاءة أي مشروع صناعي تتأثر إلى حد كبير بظروف التشغيل التي تعمل تحتها للنشاة. فلا يمكن قياس كفاءة مشروع يعمل في قنا صيفاً ـ بفرض تساوى الإمكانيات ـ بكفاءة مشروع يعمل في الإسكندرية. فلا جدال في أن طبيعة الجو وظروف التشغيل في الإسكندرية تعطى ميزة نسبية للمشروع الذي يعمل في قنا.

إلا أن تأثر النقل بمشاكل مكان التشغيل يكون بدرجة أكبر كثيراً، فالإنتاج بالنسبة للصناعة بوجه عام يكون في مكان محلد باربع جدران أو على الأقل في مكان ثابت ويقع تحت سيطرة إدارة الشروع تماماً، أما الإنتاج في حالة صناعة النقل فيتم في الطريق العام (1) حيث تتحكم عناصر خارجة عن قدرات إدارة الشروع، كما يصعب على المدير مراقبته والإشراف على التشغيل. فمدير النقل ليس له حرية اختيار وقت الزيارة التفتيشية أو الرقابة المستمرة الفعالة على علاقات مستخدميه بعملائه أو تعاملهم مع المنقول، ولعل هذا هو السبب في التوسع في إدارات التفتيش في منشآت النقل.

وعلى سبيل المثال كثيراً ما تتأثر تكلفة التشغيل في النقل بتأخير التفريغ أو التحميل للوريات بمعرفة سلطات المرور أو السنولين عن الجمارك أو المنشات التي يتم النقل لحسابها، مما يؤدى إلى تحمل مشروعات النقل بالآلاف الجنيهات يومياً، فتعطل وري ضخم قد يعنى فقد مثات الجنيهات يومياً وتمطل سفينة أو طائرة قد يعنى خسارة قدرها عشرات الآلاف من الجنيهات يومياً. كما أن نوع الطريق وللسافة ما بين مراكز التحميل والتفريغ يؤثران تأثيراً مباشراً في تكلفة لتشغيل. هذا وإمكانية وجود تدفق حمل نقل عكسى يؤثر تأثيراً كالميراً في إيراد النقل، فإيراد وحدات نقل

⁽¹⁾ من البديهى أن الجراج أو للستودع ما هو إلا مكان لحفظ وصيانة وأعماد ادوات الإنتاج من لوريات أو قطارات، وبهذه الناسبة ترى أن نوضح خطأ الاتجاه العام بالاعتماد ... في معظم الأحيان ... على مهندمنى الصيانة والعاملين في الجراجات لشغل الوظائف الإدارية والفنية في منشات النقل على طريق التدرج الوظيفي.

البضائع ما بين القاهرة والسويس مثلاً زادت كثيراً بعد تصنيع منطقة النقل السويس ووجود حمل عكسي، ولعل هذا بظهر من انخفاض تعريفة النقل من القاهرة إلى السويس في ذلك الحين، رغم الارتفاع المستمر في تكاليف التشغيل. كما يظهر بشكل واضح من مقارنة متوسط اجر نقل الطن بين بيروت وحدة. حيث أن تكلفة النقل من بيروت إلى جدة يزيد كثيراً عن تكلفة النقل من بيروت إلى جدة يزيد كثيراً عن تكلفة النقل من جروت الى جدة يزيد ولا جدال أن هذا يرجع للم تساوى جميع ظروف التشغيل للمثل نوع المسال وطوله وحالة ووحدة النقول للا والنسبة للنقلية من بيروت لجدة وهو الاتجاه الرئيسي لحركة النقل، ومن بالنسبة للنقلية من بيروت لجدة وهو الاتجاه الرئيسي لحركة النقل، ومن خم تحميل النقول بكل أو بجزء من تكلفة رحلة العودة.

4 - العائد الاجتماعي للنقل قد يفوق عائده الخاس

من الصعوبة بمكان تحديد الستفيدين من إنتاج منشأة النقل، وإذا أمكن تحديد هؤلاء الستفيدين فغالباً ما يكون من الصعب تحديد مقدار استفادتهم، وإذا أمكن تحديد مقدار استفادتهم فقد تفوق تكلفة هذا التحديد العائد الذي يحققه المشروع نتيجة لـذلك، فالواقع أن عملاء منشأة النقل ليسوا هـم المستفيدين الوحيدين من نشاطها فعادة ما يكون هناك مستفيدون اخرون.

وهذه الصعوبة توجد _ ولكن بدرجة أقل _ في بعض الصناعات الأخرى مثل الصناعات الأخرى مثل الصناعات الأخرى مثل الصناعات الأساسية كصناعة الحديد والصلب حيث يظهر جزء من عائدها في صورة زيادة نسبية في فانض الشركات التي تقوم على اكتافها أو تستفيد من إنتاجها مثل شركات الصناعات الهندسية أو شركات البناء.

ولعل من أوضح الأمثلة على العائد الاجتماع للنقل مترو مصر الجديدة، فإنشاء مترو مصر الجديد له يستفد منه الركاب فقط، ولكن ظهر جزء من عائده في صورة زيادة في سعر ببع أراضى مصر الجديدة نتيجة لوجود خدمة سريعة منتظمة تربط ما بين مصر الجديدة وقلب القاهرة وبسعر مناسب. كذا ظهر جزء من عائده في صورة زيادة في أسعار أراضى البناء في منشية المحرى ومن شيئة الصدر حيث كان يقف المترو. ومن الواضح أن دخول الشركة السيرة لخط المترو في نزاع مع أصحاب الأرض أو العمارات في منشية المبدر للحصول على نصيب من العائد الذي حصلوا عليه نتيجة لتسير المترو، يعتم من الصعوبة بمكان نظراً إلى استحالة تحديد مقدار استفادتهم. كما أن النزاع على مثل هذا التحديد قد يأخذ وقتاً وتكلفة تفوق العائد الذي قد تحصل عليه الشركة في النهاية، ونفس الشيء بالنسبة الاستفادة أصحاب المحلات التجارية الموجودة في نهاية خط المترو في شارع عماد الدين حينند.

ونفس الوضع بالنسبة لأصحاب السيارات الخاصة الذين يستفيدون بلا جدال من وجود نقل عام نا مستوى خدمة مرتفع، إذ أن توافر مثل هذا النقل يدفع الكثير من الأشخاص لاستخدام النقل العام بدلاً من السيارات الخاصة، وبالتالي تخفيف حجم الحركة على الشوارع (مستعمل النقل العام يشغل حوالي واحد على اربعين من مساحة أرضية الشارع التي يشغلها مستعمل النقل الخاص)، وهو ما ينعكس أثره على سرعة حركة المرور في الشوارع ومدى تعقيداتها، وبالتالي التكلفة التي يتحملها أصحاب السيارات الخاصة الآخرون الذين يستمرون في استخدام سياراتهم.

وتستفيد المسانع من مرور خدمات نقل عام مناسبة (مستوى خدمة مناسب وتكلفة مناسبة) قريباً منها، فعدم وجود مثل هذه الخدمات _ كما هو الوضع حالياً بالنسبة لصانع منطقتي حلوان و6 أكتوبر على سبيل للثال يضطر المسانع لتوقير وسائل نقل للعاملين بها، أو تعوضيهم عن مشقة الرحلة من وإلى العمل و ارتفاع تكلفتها، عما إذا استخدموا وسائل نقل خاصة للقيام بها، وهو ما يحمل تلك للصانع اعباء ما كانت لتتحملها لو توافرت وسائل نقل عام مناسبة. ومما يجدر ملاحظته أن بعض تلك للصانع تتحمل - بطريق غير مباشر _ أعباء لا يمكن تجاهلها نتيجة لعدم توافر النقل العام للناسب. وتظهر هذه الأعباء في صورة تردد العاملين المتازين ـ أو حتى للناسبين _ عن العمل

بتلك المصانع وازديـاد معـدل دوران العمـل نظـراً لتفضيل العـاملين العمـل في مصانع اخرى في اماكن اكثر ملاءمة من ناحية وسائل النقل.

وباختصار فنان إتاحة خيدمات نقل عام مناسبة لمصنع معين يعنى تخفيض الصنع بطريق مباشر او غير مباشر لجزء من تكلفة تشغيل اليد العاملة به، وبالتالي فإن من العدالة تحميل مثل تلك النشات بجزء من تكلفة تسير النقل العام الناسب وبقدر استفادتها منه.

وان كانت مشكلة العائد الاجتماعي تظهر في حالات عديدة من كل من نقل البضائم والركاب. إلا انها تظهر على وجه الخصوص في حالة نقل الركاب داخل المدن حيث يعتبر رفع تعريفة الانتقال قضية اجتماعية يصعب البت فيها في ضوء العوامل الاقتصادية وحدها. فتكلفة الانتقال داخل المدن تمس في معظمها الطبقات الكادحة على اعتبار أن تلك التكلفة في جوهرها عبء على الدخل، أو بمعنى آخر من مستلزمات الحصول على المدخل. ومع أتساع حجم المدينة نتيجة لتضخم عند القاطنين فيها من جهة ومن جهة أخرى تزايد تباعد مكاني العمل والسكن، فإن تكلفة الرحلة للعمل تمثل عبئاً متزايد الأهمية بجب إخضاعه لضوابط عديدة اقتصادية واجتماعية.

وعلى كل فأنا نرى أن الموضوع في أساسه يرجع لقاعدة "العائد الاجتماعي لتشغيل النقل قد يفوق عائده الخاص" وأن من الواجب من باب العدالـة المحضة أن يتحمل تكلفـة النقـل الـستفيد منـه. ومـن الواضـح أن مستعملي النقل العام داخل للدن ليسوا هم فقط الستفيدين الوحيدين منـه، بل هنـاك مستفيدون آخرون يجب أن يساهموا في تكلفـة النقـل العام بقـدر استفادتهم(1) كما سبق أن ناقشنا تفصيلاً. ولعل هذا هو السبب الذي يكمن

 ⁽¹⁾ رغم صعوبة ودقة قياس مثل هذه الاستفادة، إلا أن من للفيد القيام به، وقد سبق أن أجريت العديد من الدراسات لتقييم العائد الاجتماعى لشروعات النقل والطرق، مثل تلك التي يقوم بها:

Highway Research Board, U.S.A.and Road Research Unit, Department of Scientific & Industrial Research, London.
 وذلك بالاشتراف مع بعض الجامعات ووزارات النقل ومراكز أسحانه.

وراء التبريدات للاتجاهات الحديثة لإعانة النقل العام داخل المدن بشكل متزايد، بل واتجاه بلدية مدينة "كوميرس" بولاية كاليفورنيا في أمريكا لتسيير خطوط نقل مجانية داخل الدينة، رغم عدم تفاقم مشاكل المرور فيها بالشكل المدني وصلت إليه في المدن الكبرى في الولايات المتحدة الأمريكية. كما كان هذا هو نفس السبب وراء تفكير القادة السوفيت في عهد خروشوف في تسيير خدمات نقل ركاب مجانية تماماً داخل موسكو.

وإذا كان من الصعب تحديد الستفيدين الآخرين _ خلاف مستعملي النقل العام _ أو تحديد مقدار استفادة كل منهم، أو تتبعهم ليدفع كل نصيبه من التكلفة، فأنه ليس من العدالة أن يتحمل مستعملو النقل العام _ ومعظمهم من محدودي الدخل _ بما يستفيده الغير، لجرد صعوبة تحديد هذا الغير أو صعوبة تتبعه، وهو ما لم يحاول أحد التفكير فيه بالنسبة لمينة القاهرة حيث تتحمل الدولة ملايين الجنبهات إعانة سنوية له، ويعتبرها عدد كبير من الأشخاص _ خطأ _ إنها إنفاق ما كان لخزانة الدولة أن تتحمله.

ونرى ان من الأجدى في مثل هذه الحالة ان تتحمل خزانه الدولة نصيب "لستفيدين الآخرين" من خدمات النقل، والذين يصعب تحديدهم شخصياً، ثم تحمل المجتمع ككل عبء هذا النصيب عن طريق الضرائب وفقاً لمبادئ نلالية العامة للتعارف عليها.

وإذا كنا قد ناقشنا هذا الموضوع بالنسبة لنقل الركاب داخل المدن للوضوحه، فلا جدال في أن المشكلة قائمة في حالات عديدة بالنسبة لنقل الركاب والبضائع على السواء، كما حدث من ناحية المبدأ بالنسبة لنقل الركاب في الأقاليم في بريطانيا حيث انتهت اللجنة التي كانت مشكلة لبحث مشكلة هذا النقل أن من الواجب اخذ خطوات لتحسين خدمات النقل بالأقاليم والتاكد من استمرارها طالما أنها مطلوبة ومنحها الإعانات المالية اللازمة (1).

^{(1)&}quot;Report of the Committee, Rural Bus Services", Ministry of Transport, London, H.M.S.O., PP, 24-27.

ومن البديهي أن تحديد نصيب كل من الستفيدين مباشرة (النقولين من ركاب أو بضائع) والستفيدين بطريق غير مباشرة، تقتضى دراسة كل حالة على حدة وبدقة، وذلك حتى لا نصل النقيض بأن تتحمل خزانة الدولة بجزء من التكلفة الحقيقة التي يجب أن يتحملها مستعملو النقل العام، وهو ما يعتبر وضعاً خاطئاً وغير عادل هو الآخر.

5 - حتمية ضبط المنافسة بين وسائل النقل وبين الناقلين

ان من الضروري ضبط النافسة ما بين وسائل النقل الختلفية سواء اكانت تلك النافسة مباشرة أم غير مباشرة مثل النافسة بين وسائل النقل الخاصة ووسائل النقل العام في بعض الأحيان، فنظراً لطبيعية صناعة النقل فإن النافسة المطلقة لن تؤدى إلا لزيادة تكلفة النقل بالنسبة للمجتمع ككل. فانقسام حمولة نقل معينة بين وسيلتي نقل عادة ما ينتج عنها الاستفادة النسبية لأحدهما على حساب الأخرى، نظراً الاختلاف توزيعات الحمل بينهما، النسبية لاحدهما على حساب الأخرى، نظراً الاختلاف توزيعات الحمل بينهما، المحمولية المنتشمة على معار العام — كما في حالية إذا ما كانت اللوريات مملوكة للمنشأة التي يتم النقل لحسابها — ثم تلقى تلك للنشأة بعبء نقل الحمولات الموسمية غير المنظمة على معار العام على السكة الحديد. وهو ما يضع السكة الحديد في وضع اقل مناسبة إذ يكون عليها في هذا الوضع أن تقوم بتوفير إمكانيات نقل لا تستخدم إلا لفترة محدودة من العام — والتي تمثل بالتالي طاقات إنتاجية عاطلة لفترات طويلة — بما يرفع من متوسط تكلفة

وضح التفرير أن الإعانة المالية للطلوبة لا يمكن قياسها على أساس الفرق بين متوسط
تكلفة التشغيل والإيراد للعربة ميل. وأوضح أن أي حل يتضمن إعانة مالية يجب أن
يأخذ في الحسبان ظروف كل حالة على حدة وإلا يبنى على أساس أي معادلة عامة
للتكاليف لعربة ميل.

تشغيل السكة الحديد، ويـوْدى في النهايـة إلى ارتضاع التكـاليف الإحماليـة للنشل على الستوى القومي.

وبصفة عامة تؤدى النافسة غير النضبطة إلى رفع تكاليف النقل من جهة ومن جهة أخرى تخفيض مستوى الخدمة للآتي:

(1) بينما ترفع المنافسة من أهم بنود التكاليف، فأنها لا تؤثر تخفيضاً إلا على جزء صغير من التكاليف عن طريق حفز الإدارة للاستخدام الأمثل لعناصر الإنتاج، مثل خفضها لنسب التغيب أو التمارض وإعدادها لبرامج تدريب العاملين، أو استخدامها لوسائل ووحدات نقل أنسب لظروف التشغيل المعينة وتحديد التحميل الأمثل لها بدقة ورقع كفاءة صيانتها، أو الرقابة على مستلزمات الإنتاج لتقليل نسب العادم والتالف.

والتزايد في التكاليف نتيجة للمنافسة في صناعة النقل، سببه أن جزءً كبيراً من نفقات التشغيل نابت. ولعل هذا أظهر ما يمكن في حالة السكة الحديد، ذلك أن تكلفة خطوط السكة الحديد وتشغيل المحطات واستهلاك المركبات نابت إلى حد كبير ويصرف النظر عن حجم الحركة.

وبفرض أن التكاليف الثابتة لخط سكة حديد يمتد من الدينة (۱) إلى الدينة (١) إلى الدينة بمثل 50 % من إجمالى التاليف وأن حجم الحركة بين المدينتين للنكورتين 10 مليون راكب، نجد أن متوسط تكلفة الراكب يكون جنيهان، أما في حالة المنافسة، وبفرض أنه أنشئ ثلاث خطوط سكة حديد متنافسة في نقل نفس حجم الحركة ما بين المدينتين المنكورتين قائنا نجد أن التكاليف الثابتة المسترتفع ثلاث اضعاف إلى 30 مليون جنيه، أما نصيب الراكب من التكاليف للتغيرة فمعلوم أنه يبقى كما هو، ومن ثم نجد أن تكلفة الراكب في النهاية ستصل إلى 4 جنيهات أي ضعف التكلفة في حالمة الاحتكار. هذا وإذا أخذ في الحسبان أن المنافسة تؤدى إلى رفع كفاءة إدارة الشروع - بالاستخدام الأمثل الإمكانيات للتاحة كما سبق أن أوضحنا - المشروض أن أثر ذلك يظهر في حالة الاحتكار في صورة ارتفاع تكلفة

التشغيل بجوالى 20 % فأنا نجد أن تكلفة نقل الراكب في حالة الاحتكار سرتفع إلى 2.4 جنيها أي أن تكلفة نقل الراكب في حالة الاحتكار .. حتى مع انخفاض كفاءة الإدارة نسبياً عنها في حالة للنافسة .. ستكون أقل كثيراً منها في حالة النافسة، والجدولان (3)، (4) يوضحان تفاصيل ذلك.

حالة الاحتكار

إجمالي تكلفة الراكب جلية	نسيب الراكب من التكاليف التفرة جنيه	نصیب الراکب من التکالیف الثارتة جنیه	حميم الركاب	تكاليف فابتة
2	1	1	10000000	10000000

* وبفرض ارتفاع التكاليف 20 % في حالة الاحتكار، يصبح إجمالي تكلفة الراكب 2.4 حنيها.

جنول رقم (3) حالة النافسة

	اجمالی تکلفة الراكب حثیه	نميب الراكب من التكاليف التغيرة جنيه	نصیب قراکب من فتکالیف فلارته جنیه	حمهم الركاب	دكائيف دايتة
-	4	1	3	10000000	30000000

جدول رقم (4)

(2) كما تؤدى النافسة غير النضيطة لعدم انتظام الخدمة بل ولانعدامها في بعض الأحيان، عندما ينخفض الطلب على النقل حيث لا يوجد حمل مناسب لاقتصادية تشغيل وحدة النقل. كنا تؤدى النافسة إلى حرمان مناطق معينة _ مثل تلك التي تنخفض الكثافة السكانية فيها من خدمة نقل نات تقاطر مناسب في مختلف الأوقات، لانخفاض حجم الحركة الذي يجرر التشغيل الاقتصادي لعدد مناسب من وحدات النقل على مدار أوقات التشغيل وفي بعض الأحيان يتم تشغيل وحدات نقل ولكن بتعريفة مرتفعة لتعوض انخفاض معدل تحميل وحدة النقل، وهو ما يمثل مشكلة خطيرة حينما تكون تلك للناطق منخفضة الكنافة مناطق شعبية جديدة في ضواحي للدينة. فمن العلوم أن انخفاض التحميل عن حد معين يعنى عدم اقتصادية تشغيل وحده النقل لعدم تغطية إيرادات التشغيل لتكاليفه.

ومن البديهي أنه يمكن ضبط النافسة بتشفيل خدمات نقل منتظمة وبنفس التعريفة في مختلف أوقات التشفيل وبصرف النظر إلى حد ما عن حجم حركة النقل خارج وقت النروة، كنا بالنسبة للمناطق نات الكثافة السكانية النخفضة، على أن تمان تكلفة تشفيل تلك الأوقات والناطق من حمل للناطق ذلت الكثافة السكانية للرتفعة ومن حمل أوقات النروة. حيث تؤمن الدولة التحميل الكامل تقريباً لوحدات النقل من الناطق نات الكثافة العالية كنا خلال أوقات النروة، عن طريق منع الأخرين من تقديم خدمات منافسة لتلك للناطق أو خلال تلك الأوقات.

(3) أن إطلاق العنان للمنافسة يعنى عدم إمكانية التمييز (1) في تعريفة النقل حسب قدره النقول على الدفع، فالاحتكار يمكن من خفض تكلفة نقل المواد زنت الجحيم أو الوزن الضخم والقيمة للنخفضة ... مثل خام الحديد

⁽¹⁾ من الواضح أن التمييز هو سمة النقل بالسكة الحديد، والتي تنظم على أساس احتكارى في جهيع دول العالم. إذ لا يسمح ببناء خط سكة حديد في وضع منافس، لخطورة هذه للنافسة على اقتصاديات تشغيل خدمات السكة الحديد ككل. ومن البديهي أنه لا يمكن التمييز في خدمات النقل باللوريات، حيث توجد منافسة كاملة بينها.

والتمييز معمول به بصفة عامة في السكة الحديد. فعلى سبيل للشال، فإنه في سكك حديد مصر يتفاوت سعر النقل حسب نوع البضاعة النقولة. كما وان خط السكة الحديد الذي يربط ما بين الرياض والدمام . وهو الوحيد بالسعودية . يتبع نظام التمييز في التعريفة على أساس ثلاث فنات للبضائع.

والقطن والقش ـ على أن تعوض النشأة الخسارة الناتجة عن هذا الخفض عن طريق رفع تعريفة نقل المنتجات تامة الصنع ذات الحجم والوزن الصغير والقيمة المرتفعة نسبياً ـ مثل الساعات والنسوجات ـ حيث تمثل تكلفة النقل جزءا ضئيلاً من التكلفة النهائية لوحدة النتج، وذلك بعكس الوضع في حالة المواد الخام منخفضة القيمة ثقيلة الوزن.

فبينما تصل تكلفة النقل في صناعة ا*لأسمنت* ما بين 35 % – 40% وفي صناعة الحديد والصلب ما بين 20 % – 25 % وفي صناعة مواد البناء ما بين 20% – 40 %. فإن تكلفة النقل تنحصر ما بين 0.8 % – 1 % في حالة صناعة النسيج وما بين 0.75 % – 1.25 % في صناعة الجلود والدباغة.

وإذا كان التمييز البنى على أساس علمي سليم _ يؤثر تأثيراً هاماً في المنعة الاقتصادية لكثير من المواد والسلع والتي ليس من المكن استغلالها اقتصادياً ما لم تخفض تعريفة نقلها. إلا أنه لا يؤثر تأثيراً ذا قيمة على تكلفة السلع التي يتم التمييز ضدها، هالأقمشة المرتفعة القيمة الخفيفة الوزن والساعات والأدوية _ على سبيل المثال _ لن تتأثر بالتمييز ضدها ورفع سعر نقلها لأحد البيين الآتين أو كلاهما؛

1 - انخفاض تكلفة نقلها بالقارنة لقيمتها.

2 - انها عادة ما تكون سلع كمالية تشبع حاجات غير اساسية، واحتياجات غير متكررة.

فرقع سعر نقل طن الأقمشة مرتفعة القيمة خفيفة الوزن مثلاً إلى عشرة أضعاف سعر نقل خام الحديد. بهدف تحميل الأقمشة بجزء من تكلفة نقل خام الحديد. وأن كان يؤثر على اقتصادية استخدام خام الحديد نظراً لأن تكلفة نقله تمثل جزءا هاما وحيوياً من التكلفة النهائية له، إلا أنه لا اثر له على اقتصادية استخدام تلك الأقمشة، فوحدة القماش منخفضة الوزن مرتفعة القيمة. وبالتالي فإن رفع تعريفة نقل طن القماش سيكون له اثر ضئيل على سعر بيع الوحدة، إذ عادة ما يعنى إضافة قروش معدودة على سعر بيع مترقماش كثيرا ما يصل ثمنه اعدة جنيهات، ولن يمثل هذا الرفع

أي مشكلة بالنسبة لتسويق هذه السلعة إذ أن مشتريها بصفة عامة من مرتفعي المخل كما وأن حالته عنه من مرتفعي المخل وكان حالته المخل على المتهالة بمكان تحميل هذا الارتفاع على المستهلك دون أن يتأثر به. بل قد يتحمله التاجر أو الصانع نفسه دون عنت كبير.

ورقع تعريفة نقل الأقمشة او الأجهزة الكهربائية أو السلع الأخرى المشابهة، ستمكن من خفض تعريفة نقل الحديد الخام على سبيل المثال بتحميل جزء من تكلفة نقله على المنقول من الأقمشة والسلع الأخرى الشابهة. وبالإضافة إلى أثر هذا على إمكانية استغلال موارد ما كان من المكن استغلالها لو لم ينخفض سعر نقلها.

كما قد يؤدى التمييز إلى خفض جرء هام من تكلفة النقل نتيجة لتوليد حركة نقل إضافية ما كانت لتنقل لو لم تتبع سياسة التمييز. وهذه المحركة الإضافية قد ينتج عنها استخداما افضل لإمكانيات النقل نتيجة لتوزيع التكاليف الثابتة على حجم أكبر من الوحدات النقولة. بالإضافة إلى انها قد تمكن من توزيع افضل للحمولة على مدار العام أو على طول مسار خدمة النقل أو في اتجاهي مسار وحدة النقل ـ ذهاباً وإياباً ـ بل قد يبرر توليد حركة النقل الإضافية استخدام وسيلة نقل أكثر اقتصادية وبتكلفة أقل. فالسكة الحديد على سبيل المثال ـ تكون أكثر اقتصادية من اللوريات عندما يصل المنقول إلى حجم معين ـ كما سننافش في مكان آخر وهو ما يؤدى بالتالي إلى خفض آخر في تكلفة نقل المواد الخام والسلع الشابهة.

ونفس الوضع بالنسبة لنقل الركاب، فالتمييز يمكن من رفع التعريفة نسبياً على قنة الركاب الذين يعتبر طلبهم على النقل غير مرن على اساس قدرتهم على الدفع، على ان يستخدم الإيراد الزائد الحصل منهم لتخفيض تعريفة نقل الركاب ذوى الدخل المنخفض والذين يعتبر طلبهم مرنا، بمعنى ان طلبهم على النقل يتزايد مع أي خفض في تعريفة نقلهم. ومن الواضح انه بينما لا يؤثر رقع السعر على الركاب مرتفعي الدخل، فإنه يؤثر نادراً كبيراً ــ اقتصادياً واجتماعياً ــ على منخفضي الدخل، وعلى

سبيل المثال فإن عدم خفض تعريفة النقل بالنسبة لمنخفضي الدخل قد يعنى اضطرارهم للسكنى في مكان غير مناسب صحياً أو اجتماعياً أو ان يضطروا للمشي مسافات طويلة حتى يوفروا تكلفة النقل، وهو ما يؤذر على إنتاجيتهم وبالتالي على الاقتصاد القومي ككل. هذا بالإضافة لما سبق أن اوضحناه من أن جنب حمل إضافي للنقل عادة ما يؤدى إلى استخدام أكفأ لإمكانيات النقل أو استعمال وسائل نقل أكثر اقتصادية.

ولعل مما تجدر الإشارة إليه أن التمييز في تعريفة النقل ضد بعض الأفراد ـ على أساس القدرة على الدفع ـ عادة ما لا يؤثر عليهم اقتصادياً نتيجة لارتفاع دخولهم، ولكن كثيراً ما يكون له أشر اجتماعي مرغوب بالنسبة لهم، ويرجع هذا إلى رغبتهم في التمايز عن باقي مستعملي خدمة النقل ليس فقط من ناحية مستوى الخدمة بل كذلك من ناحية نوعية رفقائهم في استخدام وحده النقل المينة كفئة أو كمجموعة لها ـ بصفة عامة ـ مستوى اجتماعي معين، ولعل هذا هو السبب في اتجاه كثير من الدول لإلغاء نظام الدرجات في بعض وسائل النقل ـ خاصة النقل داخل المدن ـ لما يمثله ذلك من طبقية وتمايز لفئة معينة من الناس.

هذا وقد يتم التمييز كذلك للمناطق للعينة أو لأوقات التشغيل المينة، فيعين راكب فترة التراحم حيث تستخدم وحدة النقل بكامل طاقتها التحميلية وبالتالي يقل نصيب الراكب من تكلفة التشغيل، راكب فترة خارج وقت التراحم حيث لا يستخدم إلا جزء فقط من الطاقة التحميلية التي تنتجها وحدة النقل ويرتفع بالتالي نصيب الراكب من تكلفة التشغيل. ونفس الشيء بالنسبة لنقل البضاعة في مختلف أوقات التشغيل، حيث يتفاوت معدل تحميل وحدات النقل، ومن البديهي أن توفير خدمة مرتفعة ذات تقاطر منتظم وبصرف النظر . إلى حد ما .. عن معدل تحميل وحدات التقد على مدار العام وفي مختلف وحدات النقل، وفي نفس الوقت بتعريفه متماثلة على مدار العام وفي مختلف أوقات التشغيل ومناطقه، يقتضى وجود ضبط دقيق للمنافسة.

وهكذا يمكن أن نخلص إلى أن التمييـز _ وبـشرط تحديـده وبنائـه على اسس علميـة سليمة _ يؤدى إلى:

 الستخدام موارد اقتصادية ما كانت لتستغل، وانتقال اشخاص ما كانوا لينتقلوا، ما لم تتبع سياسة التمييز.

ب - تخفيض تكلفة النقل بالنسبة للمجتمع ككل لإمكانية استخدام
 وسائل واساليب نقل اكثر اقتصادية نتيجة لتضخم حجم النقول.

ج. ـ عدم حدوث أي سلبيات اقتصادية مؤثرة على الأفراد أو السلع أو المناطق التي يتم التمييز ضدها، لقدرة السلع والأفراد على الدفع، بل عادة ما يكون التمييز وفقاً لقدرة الركاب على الدفع شئ مرغوب فيه من بعض الأشخاص لأسباب اجتماعية وبصرف النظر عن قيمة الخدمة القدمة لهم.

د ـ انتظام خدمات النقل، بصرف النظر لحد ما عن حجم الطلب على النقل، في مختلف اوقات التشغيل أو مناطقه.

ومن البديهي أنه لا يمكن التمييز ـ اساساً ـ ما لم يوجد ضبط للمنافسة، وذلك موجود حتى في المجتمعات الراسمائية بالنسبة للنقل الجماعي البرى للركانب، سواء بالسكة الحديد أو بالسيارات. وعادة ما يأخذ ضبط النافسة صورة امتياز تشغيل يمنح لفرد أو لمنشأة نقل معينة ويعطيها الحق في احتكارية نقل الركاب في منطقة معينة ولنوع معين من الحمل، وذلك وفقاً لشروط محددة تشمل ـ بصفة عامة ـ التعريفة ومواعيد التشغيل ومستوى الخدمة.

وإن كان ضبط الناقسة غير موجود ـ خطأ ـ بالنسبة للأنواع الأخرى من وسائل النقل وبالنسبة لنقل البضائع بصفة عامة، إلا ان هناك اتجاها أقوياً للحد من الناقسة بين مختلف الناقلين. والحل هذا يتضح ـ على سبيل الثال ـ من النور القوى (للياتا) في تنظيم استخدام خطوط الطيران العالي وتحديد مختلف جوانب أوضاع وظروف تشغيل تلك الخطوط. وحتى في الولايات للتحدة فإن قانون الطيران الفيدرالي الصادر عام 1958 اعلن بصورة حاسمة السياسة التنظيمية

وضبط للنافسة في مجال صناعة النقل الجوى، كما حد من دخول نلقلين جند على الخطوط للستقرة، واخضع بناء التعريفة للرقابة الحكومية. وفي أوروبا انشئ عـام 1954 للـؤتمر الأوروبـي للطـيران للـنـي بهـنـف تنميــة التنـسيق والتطـوير والاستخنام الأمثل للنقل الجوى.

على انه وأن كان ضبط للنافسة بين مختلف وسائل النقل حتمياً لتحقيق أعلى كفاءة ممكنة لوسائل النقل، فإنه يجب أن يؤخذ في الحسبان رقابة الدولة على من ضبطت النافسة لصالحه.

فالمشروع الذي يمنح حق تسيير خدمة نقل معينة كثيراً ما يتراخى في رفع كفاءته الإنتاجية، إذ عادة ما تنص عقود الامتياز على أنه إذا حقق المشروع فانضاً أعلى من نسبة معينة (غالباً ما تكون هذه النسبة عائد الاستثمار في أنشطة أخرى ممائلة) ولمدة أكثر من ثلاث سنوات متتابعة. فينظر في تخفيض التعريفة أو مشاركة السلطة العامة مانحة الامتياز في الفائض. كما أنه إذا لم يحقق المشروع الفائض العادل ولفترة ثلاث سنوات، فأنه ينظر في رفع التعريفة أو في تعويض المشروع بمقدار النقص عن عائد الاستثمار المائل في حالة ما إذا رأت السلطة العامة عدم رفع التعريفة لأسباب اجتماعية أو سياسية.

وتاثر منشأة النقل تكلفة أو إيرانا بظروف التشغيل كما سبق أن اوضحنا في الخاصية الثالثة، يجعل من الصعوبة ... أن لم يكن من الاستحالة ... ايجاد نوع من القارنة ما بين منشأة ومنشأة آخرى وتحديد كفاءة الإدارة، وبالتالي تفقد الإدارة أهم سبب يحنها على رفع كفاءتها. همن البديهي أنه لا يمكن مقارنة كفاءة شركة نقل تعمل بين القاهرة والإسكندرية بأخرى تعمل بين القاهرة والواحات الخارجة، فظروف التشغيل ونقط الشحن والتفريغ ونوع المرق التي تؤدى عليها الخدمة متباينة تمام التباين، وحتى بالنسبة للإيراد فإن نوع الحمل وتقسيماته واتجاهاته ونظم ومستويات التعريفة تختلف في كلتا الحالتين.

كل هذا ولا جدال يؤدى إلى إهمال كثير من مشروعات النقل إعطاء العناية الواجبة لموضوع رفع الأبحاث العناية الواجبة لموضوع رفع الأبحاث العلمية بمختلف أوجهها. يضاف إلى ذلك أن الباحثين الذين يجرون أبحائهم بهدف الحصول على درجة علمية، كثيرا ما يعزقون عن البحث في مجال النقل لعدم اهتمام نسبة كبيرة من منشآت النقل بتشجيع الباحثين للأسباب السابق الإشارة إليها، كذا الاتجاه الباحثين خاصة في العالم العربي إلى البعد عن مجال البحث في النقل لصعوبته ومشاكل دراسته وتعقدها لقصور للراجع والأبحاث العلمية الجادة التي تعالج مشاكل النقل للختلفة.

وقد أدى هذا إلى أن غالبية المسؤلين عن النقل في مصر وفي الدول العربية لا يعتمدون في إدارتهم لمنشأتهم على للبادئ العلمية السليمة بل على خبرات تكتسب من المارسة العملية، ويعتبر ذلك من أسباب تعقد مشاكل النقل وفشله في مقابلة احتياجات التطور في عالمنا العاصر. ومما قد يزيد من هذه المشكلة تعقيماً بصفة عامة و وجود مصالح معينة الشركات أو اجماعات نات نفوذ ضخم تحاول بطريق الإغراء أو الضغط أو التلوين توجيه قرارات السلطات العامة لصالحها، توجيها يؤدى في النهاية إلى عدم التنسيق الكفء لإمكانيات النقل وفقاً للصالح العام. فشركات السيارات وشركات بناء الطرق وشركات صنع الإطارات، يهمها التوسع في بناء الطرق الضخمة وملكية السيارات الخاصة دون ما ينظر إلى أهمية وسائل النقل الأخرى بالنسبة إلى نقل حجم ونوع معين من الحمل في ظروف معينة.

6 - كل وسيلة نقل لها مجال استخدام معين

ان لكل وسيله نقل مجالاً معيناً تعطى فيه مستوى خدمة اعلى وبتكلفة اقل. وبصفة عامة فإن كفارة السيارة تكون أعلى للمسافات القصيرة (أقل من 200 كيلو متر تقريباً)، بينما تكون كفاءة القطار أعلى للمسافات التوسطة، وتكون كفاءة الطائرة أعلى للمسافات الطويلة، (أكثر من 1000 كيلومتر تقريباً)، والكفاءة الإنتاجية ترتبط بعنصرين هامين: تكلفة وسيلة النقل ومستوى الخدمة التي تقدمها.

من ناحية التكاليف فإن منافسة السكة الحديد لوسائل النقل الأخرى _
نتطلب بالإضافة إلى عناصر السرعة (أ) وجود حجم مناسب من حركة النقل
يمكن من توزيع التكاليف النابتة ــ وللرتفعة نسبياً في حالة السكة الحديد _
على أكبر حجم من الوحدات المنقولة (طن كيلو ممر أو راكب كيلو ممر).
وتتاثر تكلفة وسيلة النقل العينة بحجم الحركة كما يظهر من المثل المبسط
التالى ـ كما هو موضع في الجدولين (5) (6) ـ والذي تقارن فيه تكلفة تشفيل
كل من السكة الحديد والأنوبيس عند تزايد حجم الحركة من مليون
راكب إلى عشرة مليون راكب، وبفرض أن التكاليف النابتة 50 % من إجمالي
تكاليف تشفيل السكة الحديد بينما هي 10 % فقط من إجمالي تكاليف تشفيل

سكنة حنين

تنقل 10 مليون راڪب جنيه	تنقل مليون راكب جنيه	تكلفة الراكب
0.5	5	الثابتة 50 %
5.0	5	المتغيرة 50 %
5.5	10	إجمالي تكلفة الراكب

جدول رقم (5)

⁽¹⁾ رغم أن سرعة السكة الحديد قد تصل اكثر من 500 كيلومترا في الساعة إلا ان تحقيق ذلك يقتضى ــ بالإضافة إلى التطوير التكنولوجي التقدم في القاطرة وفي عربات القطار نفسها - العد من مرات الوقوف. فتوقف القطار في محطة إضافية لا يؤدى فقط إلى وقت توقف إضافي بل كذلك إلى خفض سرعة القطار عند دخوله للمحطة كنا عند قيامه منها حتى اكتسابه لاقصى سرعة متاحة. وقد كان تحقيق السكة الحديد لعدل سرعة مرتفع نتيجة لكل من التطوير الكبير في القطار بالإضافة لاقتطاع جزء كبير من المحالت.

لتوبيس

ينقل 10 مليون راكب	ينقل مليون راكب	تكلفة الراكب
جنيه	جنيه	
0.1	1	الثابتة 10 %
9.0	9	المتغيرة 90 %
9.1	10	إجمالي تكلفة الراكب

جدول رقم (6)

ومن الواضح أنه بينما تتماثل تكلفة الراكب على كل من السكة الحديد والأتوبيس (10 جنيها) عندما يكون حجم المنقول مليون راكب، فأنا نجد أن زيادة حجم الحركة إلى 10 مليون شخص سيؤدى إلى خفض تكلفة نضل الراكب على السكة الحديث إلى 5.5 جنيه، نظراً لانخفاض نصيب نشل الراكب على السكة الحديث إلى 5.5 جنيه، نظراً لانخفاض نصيب الراكب من التكاليف الثابتة والتي توزع على عشرة مليون راكب بدلاً من مليون ققط، أما في حالة الأتوبيس فرغم تخفيض تكلفة نقل الراكب نتيجة لتوزيع التكاليف الثابتة على 10 مليون راكب بدلاً من مليون إلا أننا نجد أن خفض تكلفة نقل الراكب على الأتوبيس مع تزايد حجم الحركة ـ كان أقل منه نسبياً في حالة السكة الحديد (9.1 جنيه للأتوبيس مقابل 5.5 للسكة الحديد)، وكما هو واضح فإن ذلك يرجع لانخفاض نسبة التكاليف الثابتة لإجمالي التكاليف الثابتة المحديد.

وهكنا نجد ان تزايد حجم الحركة يجعل السكة الحديد في موقع أفضل بالنسبة لتكلفة وحدة النقول. ومن البديهي أن خفض حجم الحركة ــ من مليون راكب إلى نصف مليون راكب ــ بضع الأتوبيس في موقع الفضل بالنسبة للسكة الحديد من ناحية تكاليف نقل الراكب.

أما بالنسبة لستوى الخدمة، فإن السكة الحديد تتطلب كما هو الوضع بالنسبة للتكاليف .. حجماً مناسباً من الحركة حتى يمكنها الوقوف في موقع النافسة مع وسائل النقل الأخرى، وذلك نتيجة لضخامة حجم الوحدة

الاقتصادية للنقل بالسكة الحديد. فعلى سبيل للآل فإن نقل 600 شخص يومياً من مدينة لأخرى بالسكة الحديد لا يتطلب أكثر من الطاقة التحميلية القطار واحد، بينما يستوعب نفس العند الطاقة التحميلية الكاملة لعشر أنوبيسات من الحجم الكبير (الاقتصادي) ومن نم تكون الخدمات المتاحة أمام الركاب إذا ما تم نقلهم بالسكة الحديد وحدة نقل واحدة كل يوم، بينما يتاح أمامهم إذا ما تم نقلهم بالاتوبيسات عشر خدمات كل يوم، وهو ما يعنى مستوى خدمة أعلى ـ نتيجة للتقاطر الأكبر ـ بالنسبة للأتوبيسات في هذه الحالة.

ومن البديهي أن تشغيل عشر خدمات قطارات سكة حديد ــ مثل الأتوبيس ــ يعنى تكلفة باهظة حيث أن معدل تحميل القطار سيكون 10/1 من طاقته التحميلية واقدة لمدم وجود ركاب، ومن دم فقد هذه الطاقة التحميلية وفقاً لقاعدة أن للنتج في حالة صناعة النقل يستهلك فور إنتاجه سواء استخدام أم لم يستخدم وبالتالي تحمل الراكب بتكلفة الإنتاج الفاقد.

معيار قياس مستوى الخدمة

من الواضح أن هناك صعوبة بالغة في القياس الدقيق لمستوى الخدمة الذي تعطيه وسيلة النقل، نظراً لأن مستوى الخدمة بتأثر مباشرة بالظروف التي تعمل تحتها كل وحدة من الوحدات للتحركة لوسيلة النقل، كما سبق إن اوضحنا تفصيلاً في الخاصة الثالثة للنقل، إلا أننا توصلنا لمعيار عام لقيام مستوى خدمة وسيلة النقل تحت ظروف التشغيل للعينة، وياخذ في الاعتبار جميع العناصر للكونة لمستوى الخدمة تبعاً لأهميتها النسبية. ولذا أخذنا في الاعتبار الظروف الخاصة بالحالة للعينة، فإن معادلة قياس مستوى الخدمة تكون كالآتي (1):

 ⁽¹⁾ ومما يجدر ملاحظته في هذا الصد أن دكتور بيتشنج الذي كان الذي كان قد
 عهد إليه حل مشكلة السكك الحديدية البريطانية ـــ والـــتي وصلت خسائرها إلى-

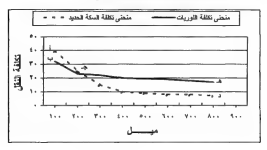
حيث "ف" هي متوسط نصف الوقت بين كل خدمة والتي تليها، "ب" الوقت المطلوب لقطع للسافة ما بين "الأصل" و"للقصد" وأقرب محطة لوحدة النقل، "ر" متوسط الزيادة في زمن الخدمة عن الوقت للقرر لعمل الرحلة بوسيلة النقل للعينة، "ت ر" الفرق ما بين الوقت القرر والوقت النمطي اللازم لإتمام الرحلة بنفس للسار، "ت ح" الوقت النمطي الذي يؤخذ لعمل الرحلة بالكامل – من "الأصل" إلى القصد" – بوسيلة النقل النمطية (1)، وإذا تمت الرحلة بواسطة وسيلتي نقل فإن ف ، ب ، ر ، تر تحسب لكل من جزئي الرحلة.

وبصفة عامة فإن السكة الحديد تعطى مستوى خدمة أعلى في حالة العمولات الضخمة ولسافات متوسطة ما بين نقطتين دابتين، والسيارة تمكن من النقل على دفعات صغيرة نسبياً ذت تقاطر سريع وتلاثم للسافات القصيرة، بالقارنة لوسائل النقل الأخرى، ولعل مما يؤكد ذلك أن متوسط طول النقلية بالسيارة (اللورى) قد ثبت عند الرقم 240 ميل، وذلك رغم الاتجاه العام لزيادة متوسط المسافة التي تقطعها الحمولات النقولة خلال ست سنوات في الولايات

حوالى 60 مليون جنيه سنوياً في ذلك الدين ـ اعتمد في حله لهذه الشكلة وتحويلة للسكك الحديد البريحانية من مشروع بخسر إلى مشروع بيربح، اعتمد على تخصيص النشاط الأساسى للسكك الجنبية المسافات التوسطة وجبلها تركز في خدماتها على تلك التي تربط ما بين مختلف المدن الرئيسية في بريطانيا، وتدعم من هذه الخدمات وترقع من كفاعها. لم تبنا درسات دكتور بيتشنج ومعاونوه الا بعد عام من دراستنا النشورة بواسطة جامعة مانشستر.

⁽⁾ في حالة النقل البرى للركاب على سبيل الثال ـ يمكن لتخاذ السيارة الخاصة لاحتساب الوقت النمطى، على اساس أن السيارة الخاصة هى انسب وسائل النقل التاحة حالياً من جهة وصولها مباشرة من الأصل للمقصد، كما وأنها حاضرة فور الطلب، وعادة ما تكون في وضع يمكن من الاعتماد عليها في الظرف للعين،

المتحدة الأمريكية (1). فمن الملاحظ أنه بالنسبة للمسافات الأطول فإن السكة الحديث يمكن أن تتنافس وبفاعلية مع السيارات على أساس التكلفة، إذ أن السكة الحديث توزع النسبة الكبيرة من تكلفتها الثابتية والخاصة بالمسار والإنشاءات المرتبطة به كنا تكلفة الشحن والتفريغ على عدد ضخم من الأميال التي يقطعها المنقول، وبالتالي تخفض من تكلفة نقلها للطن ميل بالمارات كما يوضح الشكل الآتي.



شكل رقم (4)

اما النقل المائي (البحري او النهري) هنتيجة لبطئه وصعوبة عمليات الشحن والتقريغ والاضطرار في كثير من الأحيان لإعادة تلك العمليات اكثر من مرة، فإن هذا النوع من النقل لا يكون اقتصادياً إلا إذا زادت احجام المنقول عن 100 طن ولسافات اكثر من 300 كيلومتر في الظروف العادية.

أما النقل الجوى فيناسب المسافات الطويلة _ حوالي 1000 كيلومتر. واهم عبوب النقل الجوى ارتفاع تكلفته، كما وان الوقت الذي يوفر نتيجة

G. E. Germane, N. A. Glaskwosky, Jr.4 f.L. Heskett, Highway Transportation Management, McGraw. Hill Book Company, 1983, p. 11.

السرعة قد يذهب به الوقت الضائع في إعادة الشحن والتفريغ من وإلى وسائل النقل البرى الكملة للرحلة على الطائرة، كنا بعد للسافة ما بين الطارات "واصل" ومقصد" النقول.

وقد اثبت الدراسات (1) أنه في أوربا هنان النقل بالسكة الحديد ذات السرعات العالية يتمتع بميزة نسبية عن النقل الجوى، عندما تكون المسافة القطوعة أقل من 220 ميل (530 كيلومتر) ومدة الرحلة أقل من ساعتين. وأن النقل الجوى يقدم خدمة غير قابلة للمنافسة عندما تكون المسافة اكثر من 629 ميل (1000 كيلومتر). وما بين 220 – 620 ميلاً يكون هناك منافسة شديدة ما بين النقل بالطائرات والنقل بالقطارات ذات السرعة العالية. ويتم اقتسام الحركة بينهما أخذاً في الحسبان الوقت الذي تستغرقه رحلة الراكب وتكاليف الرحلة ومستوى الخدمة لكل منهما. ويلاحظ أن محطات السكة المحيد في أوروبا – ونفس الوضع في مصر — عادة ما تتوطن في قلب الدينة وتصل بشبكات نقل متكاملة "بالأصل" و"للقصد" النهائي لرحلة الراكب.

وهكنا فإن كفاءة وسيلة النقل المعينة (مستوى الخدمة والتكلفة) في المجال المجان الخدمة والتكلفة) في المجال المعين تحددها مسافة النقل وظروف وطبيعة الحمل للطلوب نقله، مما يجعل الوسيلة المعينة أعلى الوسائل كفاءة في مجال معين واقلها كفاءة في مجال أخر، بما يحتم على السلطة العامة أن تتدخل لفرض تشغيل نوع معين من وسائل النقل وتحديد ظروف وشروط تشغيلها.

7 ـ دقة تحديد أسس توزيع التكاليف

هناك صعوبات ضخمة بالنسبة للتحديد الدقيق لسعر بيع النتج في حالة صناعة النقل ـ بالقارنة بالصناعات الأخرى ــ ويرجع هذا للعديد من العوامل التي تؤثر على الأهمية النسبية لعناصر تكلفة النقل وارتباطها بوحدة المتح (مكان لطن كيلو متر او مكان لراكب كيلومتر) وهي:

^{(1)&}quot;High Speed Rail in California", Institute of Transportation Studies, University of California, Vol.17, No.1 and No.2, November 1993- February 1994,p.2.

- أ صعوبة الفصل ما بين تكلفة للنتج الرئيسي في رحلة الذهاب وللنتج التصل في رحلة الحودة خاصة وإن أهمية الاثنين من ناحية الحجم ونوع النتج واحدة، وإن كانت الأهمية من ناحية سعر بيع وحدة للنقول ترتبط بهدف الرحلة وإمكانيات الحصول على حمولة في رحلة العودة وظروف التشغيل. ونظهر صعوبة تحديد سعر البيع بصورة أكبر في حالة ما إذا كان المنتج التصل يتم الحصول عليه نتيجة لاختلاف نوع للنتج من وحدة النقل نفسها، كما في حالة ما إذا كان جزء من سفينة مخصص للبضائم والجزء الأكبر للركاب. ومن ثم يتم بالضرورة إنتاج حجم معين من مكان لطن كيلومتر، متزامنا مع إنتاج الحجم العين من مكان الراكب كيلومتر.
- ب. ضخامة التكاليف الثابتة للنقل بصفة عامة وبالتالي وجود مبرر لخفض تعريفة النقل في حالة الحمولات الكبيرة خاصة إذا ما كانت موزعة على فترة مناسبة وفي أكثر من اتجاه واحد. ويتضح هذا على وجه الخصوص في حالية السكك الحديدية، إذ أن التكلفية الرأسمالية وتكلفية البصيانة للقضبان والحطات والشبكة الهوائية وجزءً من تكاليف الحركة ثابت ولا يختلف باختلاف حجم الحركة، وهذا مما يبرر إعطاء تخفيضات ضخمة في تعريفة النقل للمنشآت الصناعية الضخمة التي تستطيع تقديم حمل منتظم على مختلف فرات التشغيل أو اتجاهات التحميل.
- ج.. وجود العديد من الأسس المكن استخدامها لتوزيح تكاليف النقل على
 الحمولات النقولة. ففي الولايات للتحدة _ على سبيل الثال _ تطبق سبع طرائق لهذا التوزيع اهمها: وزن النقول، وحجمه، وهترة شغله لوحدات النقل، وقدرته على الدهع.
- د_مشاكل التفرقة في تعريفة النقل تبعاً لظروف التشغيل السائدة مثل مدى توافر حمل في رحلة العودة أو تبعاً لظروف التشغيل التي تظهر فجأة في الموقف المعين، مثل اغلاق سلطات للرور للطريق الذي تسلكه الرحلة أو تعطل وحدة النقل لتكدس في ميناء التحميل أو التفريغ. ومن الواضح ان

التكلفة في مثل هذه الظروف _ والتي يصعب التنبؤ بحدوثها في الوقف للعين وان كان من غير للستبعد حدوثها من أونة لأخرى _ تمثل مشكلة بالنسبة لكيفية تحميلها على نشاط أو عملاء للنشأة. هذا من جهة، ومن جهة أخرى هناك مشاكل في تحميل تكلفة النقل على مختلف الحمولات المتقولة طبقاً لحجم الحمولة ومدى استمرارها أو توزيعها أو تكوينها أو وفقا للعناية التي تعطى لها _ كما هو الوضع بالنسبة للبضائع القابلة للتلف والكسر _ نتيجة لحاجتها لعناية خاصة عند النقل، أو للسرعة اللازمة لنقلها كما هدا العلى عدد النقل، أو للسرعة اللازمة لنقلها كما هو الوضع بالنسبة اللساع سريعة التلف.

هـ صعوبة تحديد الحد الأدنى الإيراد الذي يفطى التكاليف الثابتة من مختلف أوقات التشغيل. فمن العلوم أن إيراد وقت التراحم يفطى التكاليف الثابتة لختف أوقات التشغيل بالكامل بالإضافة إلى التكاليف المباسرة للتسييم، وأن وحدات النقل السيرة خارج وقت التراحم قد لا يغطى إيراد بعضها إلا المصاريف الباشرة للتسيير فقط. لنا فإن حمل أو ركاب فترة ألتزاحم، إذ أن حمل أو ركاب فترة خارج التزاحم، إذ أن حمل أو ركاب هذه الفترة يدفعون أقل من تكلفة نقلهم الفعلة.

إلا أن هناك وجهة نظر أخرى، هي أن حمل أو راكب فترة خارج وقت التزاحم يعين في الواقع حمل أو ركاب فترة التزاحم. إذ أن إمكانيات التشغيل من وحدات وخلافه تحدد على أساس حجم وطبيعة تكوينات حمل فترة التزاحم. وعلى هذا فإن حمل أو راكب خارج فترة التزاحم يعين الحمل أو الراكب الآخر بمقدار ما يسهم به في النفقات الثابتة، رغم أنه يتمتع بخدمة قد يكون مستواها أعلى كثيراً من الخدمة المقدمة لحمل أو لراكب فترة التزاحم وبالتعريفة نفسها.

و _ مشاكل تحديد التعريفة نظراً لصعوبة وفي بعض الأحيان استحالة تحديد ناستفيدين الآخرين _ خلاف العميل _ ومقدار استفادتهم، كما سبق أن أوضحنا في مكان سابق، ونظراً إلى أن الدولة كثيراً ما تتدخل لتخفيض سعر بيح المنتج (الطاقة التحميلية) كما في حالة النقل للمناطق الشعبية أو نقبل بضائع للمناطق الشعبية أو نقبل بضائع يستخدمها محدود الدخل. ومن البديهي أنه ليس من العدالة تحميل العميل بسعر يفوق مقدار استفادته، لذا فإن من الواجب دراسة تحديد مقدار استفادة العميل وبدقة، خاصة مع ظروف النقل كصناعة منضبطة المنافسة بطبعها، وتستطيع دفع العميل إلى الإذعان للأسعار التي تحددها. وإهمال هذا الجانب معناه فشل الشروع في تحقيق الهدف الذي اقيم من أجله.

ن ـ تأثر كل عملية نقل بنوع وطبيعة التنظيمات التي تضعها السلطات العامة والتي يعمل المسروع في طلها، وخاصة مدى منافسة وسائل النقل الأخرى أو منافسة آخرين يشغلون نفس النوع من وسيلة النقل أو منافسة وسائل نقل تمتلكها الجهات المختلفة لخدمة احتياجاتها الخاصة للنقل. كما يؤثر على تكلفة النقل نوعية الرخيص الذي تمنحه السلطات العامة للمشروع مثل رخصة عموم القطر أو ترخيص محلى لحافظة أو لدينة معينة بالذات.

والدولة كثيراً ما تتدخل لتخفيض سعر بيع بغض الخدمات، مثل تلك التي تخدم مناطق شعبية أو بعض الطوائف مثـل الطلبـة، أو تنقـل بـضائع يستخدمها محدودو الدخل، وبنيهى أن تيرز للشكلة هنا من كيفية تحميل جزء من تكلفة هذه الخدمات على الخدمات الأخرى.

ي ـ تأثر تكلفة النقل ـ كذلك ـ بسياسات التشغيل التي يتبعها الشروع، مثل التشغيل تحدة، التشغيل بانتظام التشغيل تحدة، التشغيل بانتظام على مدار العام أو لفترات موسمية فقط، خدمات عادية أم خدمات ذات طابع خاص مثل الخدمات السريعة والخدمات بوحدات نقل متخصصة كتلك التي تنقل البترول أو اللحوم والأسماك أو عربات سكة حديد نوم مكيفة الهواء.

وهكنا يمكن القول أنه إذا ما أريد للنقل أن ينظم وأن ينار على أساس علمي سليم فإن من الواجب أن نرقى إلى مستوى مشكلة بحثاً وتعمقاً مع الإلمام التام بخصائصه وطبيعة تشغيله.

ثانيا ــ تخطيط وتنظيم النقل في مصر

أن أي تنظيم علمي سليم للنقل في مصر يجب أن يأخذ في الحسبان- أول ما يأخذ _ قصور الإمكانيات التاحة عن مقابلة احتياجات النقل، على اعتبـار اننا دولة نامية في مرحلة البناء.

فمـع الطلـب التزايـد بخطـى سـريعة علـى خـدمات النقـل وقـصور الإمكانيـات عـن مقابلـة الرغبـات بـل والاحتياجـات، اصبح ضـروريا أن تقـوم الدولة باعلى مستوياتها بتنظيم النقـل ــ بمـا في ذلك النقـل الخاص ــ بهـك الحصول على اعلى إنتاجية ممكنة من الإمكانيات للتاحة وذلك عن طريق:

ا ... تحديث أولويـات تنفيـذ الـشروعات وتـوفير إمكانيـات النقـل على ضـوء الأهمية النسبية للاحتياجات.

ب ـ تقييم كفاءة كل وسيلة نقل في الظروف للعينـة. فمن العلوم أن لكل وسيلة نقل مجال معين تعطى فيـه اعلى كفاءة إنتاجيـة ممكنـة، وفقاً للأسس والقواعد التي تحكم التنظيم العلمي السليم للنقل.

وفيما يلي سنحاول استعراض جوانب عدم اتفاق التنظيمات الحاليـة للنقــَل في مصر مع خصائصـه العلميــة السابق مناقشتها.

1 - التنظيمات الحالية للنقل والأسس

العلميسة لتخطيسطه وتنظليمه

ان مشكلة النقل في مصر ترجع في القام الأول ليس لقصور الإمكانيات، ولكن لغياب استخدام الأساليب التخطيطية والتنظيمية الناسية التي تختلف في حالـة صناعة النقـل عنها في أي صناعة اخـرى. فالهـدف الأساسي للنقـل هـو التغلب على عدم للنفعة التي تفرضها بعد للسافة ومن ذم فإن من الضروري أن نتكامل وسائل النقل وتسهيلاته وتنظيماته لتوفير رحلة النقول ــ شخصاً أو بضاعة ــ من أصل الرحلة إلى مقصدها النهائي بالستوى الناسب وبأقـل تكلفـة ممكنة وبأمان كامل، فكثيراً ما تكون رحلة النقول "من الأصل" إلى "القصد" على اكثر من وسيلة نقل وعبر اكثر من محطة أو ميناء جوى أو نهرى.

ونعتقد أن تخطيط شبكة النقل في مصر تدفع إلى استخدام وسيلة النقل غير الناسبة لنوعية الحمل العينة. فيلاحظ إعطاء ميزة نسبية للنقل باللوريات على حساب النقل بالسكة الحديد، ويرجع هذا أساساً لنظام التمييز في حالة السكة الحديد، ويرجع هذا أساساً لنظام التمييز في تعريفة المنقول في حالة السكة الحديد، ويرجع هذا أساساً لنظام التكلفة تخفيض تعريفة نقله، على أن يتم تعويض الخسارة برفع سعر نقل المنتجات تامة الصنع والنقول ذا الحجم الصبع الخسارة برفع سعر نقل المنتجات تامة الصنع والنقول ذا الحجم الصغير والقيمة المنابع عالية القيمة، تاركه السكة الحديد المواد الخام والنقول ذو الحجم الكبير والقيمة المنخفضة، كذا التركيز على التوقيتات والسارات التي تحقق معدل تحميل مرتفع. وهو ما لا يتوافر للسكة الحديد المرتبطة بجداول تشغيل قد تلزمها بالعمل على مسارات وفي توقيتات وظروف غير مناسبة اقتصادياً وان كان لها مبرراتها الاجتماعية.

ومما يدعم هذا الاتجاه الخاطئ انخفاض معدلات تقاطر خدمات السكة الحديد، خاصة بعد جذب الجزء الأكبر من للنقول للشاحنات. كذا عدم تنسيق خدمات السكة الحديد مع خدمات وسائل النقل الأخرى بالنسبة لحركة النقول من اصل الرحلة إلى محطة القيام ومن محطة الوصول للمقصد النهائي للرحلة.

ومن العوامل الأساسية التي ساعنت على هذا الوضع الخاطئ انخفاض مستوى الخدمة التي تقدمها السكة الحديث عما كان من للفروض أن تقدمه أساساً. نتيجة لعدم إعطائها نصيبها من الإمكانيات للتاحة وعدم الرشد في توزيع هذه الإمكانيات على مختلف وسائل النقل وتسهيلاته (انخفض نصيب السكة الحديد من استثمارات قطاع النقل والواصلات من 49.7% عام 1998/97 إلى 17.6% عام 1999/98)، ومما يزيد من مشكلة تناقص نسبة الاستثمارات الخصصة للسكة الحديث من إجمالي الاستثمارات الخصصة لقطاع النقل، الخفض للتتالي في الخصص لقطاع النقل والواصلات كل من إجمالي الاستثمارات على المستوى القومي خلال السنوات السابقة، من 24% عام 1987/1986 ألى 20% عام 1987/1986 شم إلى 19.5 عام المواجعة المنازك هذا الخلل إلا بعد وقوع حادث قطار الصعيد المروع عام 2002، حيث تم تخصيص 2.5 مليار جنيه خلال عام واحد لدعم السكة الحديد. هذا وغياب التنظيم العلمي السليم للنقل بمختلف وسائلة خاصة مع نظام التعريفة المطبق، وانهيار مستوى خدمات السكة الحديد ادى إلى تزايد الاعتماد على اللوريات لنقل نوعيات معينة من النقول.

وقد استمر هذا الوضع منذ أواخر السبعينيات حتى الآن، حيث انخفضت حمولات السكة الحديد من للنسوجات من 102.5 مليون طن كيلو متر عام 102.0 مليون طن كيلو متر عام 1980 - 1981 ثم إلى85.4 مليون طن كيلو متر عام 1980 - 1982 ثم إلى 195.4 مليون طن كيلو متر عام 1981 – 1982. حتى وصل الأمر إلى عدم نقل السكة الحديد أي حمولة من منتجات للألبس القطنية عام 1999-2000. ونفس الوضع بالنسبة لمنتجات الأذاث وادوات للألدة، وللنتجات للعدنية والصابون والقهوة وللكسرات، ولم تنقل سوى كمية ضئيلة من الجلود (50 طن) ومن للنتجات الخشية (40 طن).

هذا في الوقت الذي يتركز 85% من إجمالي ما تنقله السكة الحديد في 17 سلعة فقط من المواد الخام من بين 94 سلعة تقوم بنقلها، ونصف مجموع ما تنقله السكة الحديد 6 مليون طن محموع ما تنقله السكة الحديد 6 مليون طن مين أربع سلع فقط من المواد الخام هي الفحم الحجري والحديد الخام والبازلت (2).

⁽¹⁾ الكتاب السنوى، القاهرة: الجهاز للركزى للتعينة العامة والإحصاء، 2000.(2) بيانات من هيئة تخطيط مشروعات النقل، القاهرة: وزارة النقل، 2003.

ومن اللافت للنظر في هذا الصدد ان شركات نقل البضائع بالسيارات التابعة لقطاع الأعمال والتي تمثلك نسبة مؤذرة من أساطيل نقل البضائع على المستوى القومي _ 1661 لوري _ لنيها خطط للتحديث والتطوير مستخدمة حبزء من موارد المجتمع التاحة للنقل. وذلك في غياب اي دراسة لأولويات استخدام الإمكانيات المتاحة على للستوى القومي لوسائل النقل المتنافسة _ السكة الحديد والسيارات والنقل النهري والنقل الجوى _ وفقاً للعائد على المبالغ النفقة ومدى فاعليته في حل مشكلة النقل.

هذا وبينما وصل حجم البضائع التي تستخدم النقل النهري في الانيا الى البضائع المتقولة (الحكومة الألمانية تخطط لزيادة هذه النسبة الى 40%)، فإن إجمالي حجم المنقول نهريا في مصر متنني بدرجة كبيرة إذ لا يتعدى 1% من إجمالي النقول، رغم الزايا النسبية للنقل النهري في مصر بالقارنة بالمانيا، سواء بالنسبة لظروف وطبيعة المجرى الملاحي ـ اساسا _ أو بالنسبة لامتناد مساره حيث يربط ويخدم كافة الأنشطة الاقتصادية في مصر ــ زراعة وصناعة وتجارة ــ والمتمركزة بشكل واضح حول النيل وروافده من أقصى الجنوب إلى أقصى الشمال.

والقصور في تخصيص جزء مناسب من الإمكانيات التاحة على المستوى القومي للسكة الحديد والنقل النهري، ينعكس أدره على مستوى الخدمة التي تقدمها كلاهما، مما يؤدى إلى توجه جزء هام من حركة نقل البضائع من نوعيات معينة للوريات ـ الأعلى تكلفة بالنسبة لهذه النوعية من النقول ـ وذلك بدلاً من السكة الحديد والنقل النهري الأكثر اقتصادية في هذه الحالة. وهو ما يؤدى بالتالي إلى ارتفاع أكبر لإجمالي تكلفة النقل على المستوى الشومي، نتيجة لعدم الاستخدام الأمثل للطاقات التحميلية التي يمكن أن تقدمها السكة الحديد وبتكلفة منخفضة. همن للعلوم أن جزء كبيراً من تكلفة السكة الحديد وبتكلفة منخفضة. همن للعلوم أن جزء كبيراً من نظام التكلفة متناقصة. تأما النقل النهري فهو غير متاح أساساً بالشكل الناسب نقلها بتكلفة متناقصة. أما النقل النهري فهو غير متاح أساساً بالشكل الناسب

وغياب التنظيم السليم للنقل بالسكة الحديد. وتدهور مستوى خدماته يتضح من أن النسبة غير المستغلة من الطاقة التحميلية للنتجة من تسيير خدمات نقل البضائع زائت من 27% عام 1981/80 الى65% عام 1992/91 ثم وانخفض معامل التحميل من 55% عام 1981/80 الى645% عام 1992/91 ثم وانخفض معامل التحميل من 55% عام 975/92 الى645% عام 1996/95 ، ثم انخفض ثانية إلى 2.05% عام 1995/94 ، ونفس الوضع بالنسبة للنقل النهري، فيلاحظ الانخفاض للستمر في حجم البضائع للنقولة نهريا، حيث انخفض بمقدار 20% عام 1998 مقارنة بعام 1998 أو وحجم الشكلة الناتجة عن هذا الوضع الخاطئ يظهر من أن اللوريات أصبحت تنفرد بنقل 29% من إجمالي حجم البضائع يظهر من أن اللوريات أصبحت تنفرد بنقل 29% من إجمالي حجم البضائع النهري الضغراء النهري الضبة الضئيلة 1%.

ويضاف إلى ذلك أن تركيز معظم الحركة في النقل باللوريات، يؤدى إلى التزاحم على الطرق بوسائل النقل الثقيل ذات الحمولات الضخمة التي كثيراً ما يزيد وزنها عن الحد السموح به والمحدد وفقاً لحالة الطرق وتسميمها وطريقة إنشائها، مما ينتج عنه في النهاية تخريب شبكات الطرق وإهدار ما انفق على تشييدها. ولنا أن نتوقع الدر تشغيل 54470 لورى يضاف لها 54470 مقطورة تجرى على شبكة الطرق الحدودة والنهكة في مصر⁽²⁾.

كما وان هذه الشاحنات كثيراً ما تخالف قواعد ونظم المرور، ومع التراحم على الطريق يرتفع معدل الحوائث. وطيفاً للإحصاءات فأن اعلى معدلات وفيات الطرق ـ بالنسبة لكل عشرة الاف سيارة ـ على للستوى العالم،

 ⁽¹⁾ اعددناها من بيانات منشورة في كتاب قطاع النقل في مصر، مرجع سابق، ص 127. مر199، م182.

^{(2) &}quot;بيان عند السيارات في جمهورية مصر العربية التي تحمل ارقاما من اقسام للرور والوجودة بالحركة حتى آخر ديسمبر 2004"، القاهرة: الجهاز للركزى للتعبية العامة والإحصاء.

موجود في مصر (1) ، وفي ظروفنا فمهما كان من نظم وتعليمات فسيوجد دائماً من يتلاعب ليخرج عليها، ورغم ما هو معلوم من انخفاض معدلات الأمان بالنقل بالسكة الحديد للصرية، فإن مجدلات الأمان منخفضة وبشكل أكبر كثيرا في حالة النقل بالطريق. ففي عام 1995/94، بينما كان عدد الحوادث لكـل 1000 قطار 0.65 حادثاً، بلغ العدد لكـل 1000 سيارة 12.2 حادثاً (2).

ومثلاً آخر على غياب التخطيط العلمي السليم للنقل هو حالة واوضاع نقل الركاب في مدينة القاهرة، فمن للعلوم أن تكلفة الرحلة للعمل ــ سواء أكانت تكلفة مباشرة ممثلة في قيمة التذكرة أم تكلفة غير مباشرة ممثلة في الوقت المستغرق في الرحلة والإجهاد المبنول فيها ــ هذه التكلفة لها أكر مباشر على تكلفة الإنتاج والخدمات ومستوى جودتها، أن قضية النقل بالقاهرة قضية حاسمة بالنسبة للاقتصاد القومي حيث أن حوالي 40% من إجمالي الإنتاج القومي مركز في منطقة القاهرة الكبرى.

فمترو مصر الجديدة، الذي سبق أن أنشأته شركة مصر الجديدة لخدمة الضاحية بهدف الترويح لبيعاتها من الأراضي _ وذلك بتقديم خدمة نقل سريعة ومنتظمة وبمستوى خدمة عال _ كان ناجعاً في تحقيق الهدف، حيث أن السكة الحديد تكون أكثر فعالية في نقل ركاب المسافات الطويلة تدخل اللدن وفقاً للقواعد التنظيمية للنقل. إلا أنه منذ أوائل الخمسينات ومع قصور الإمكانيات عن مقابلة الاحتياجات تحول الترو لخدمة ركاب المسافات الطويلة المصيرة، ومن ثم فقد بالتدريج فعاليته في خدمة ركاب المسافات الطويلة نتيجة لزيادة عدد الحطات التي يقف عليها. وأصبح يخدم ركاب المسافات القصيرة سواء البينية أم القريبة لوسط اللدينة.

 ⁽¹⁾ سعيد الغامدى، "تقنية الستقبل في مواجهة مشكلات المرور"، الرياض: الجلة العربية
 للدراسات الأمنية والتدريب، العدد ١٠ المجلد ١١؛ نوهم 1996.
 (2) محمد ابراهيم عراقي وآخرون، مرجع سابق، ص 410.

كما وان غياب التنظيم العلمي السليم للنقل بالقاهرة ادى إلى ترك العنان لتضخم اعداد لليكروباصات التي تجرى في شوارع القاهرة - 8068 ميكروباص في محافظة القاهرة وحدها ــ دون الترام حقيقي بقواعد الرور وتنظيماته، لتقدم خدمات نقل غير منتظمة تركز على مسارات وتوقيتات مختارة، تاركة للنقل العام الخطوط والتوقيتات ذات التحميل المنخفض نسبياً ــ اخذاً في الحسبان رحلتي الذهاب والعودة. علماً باننا سبق وان حذرنا من السماح اساساً بمثل هذا النوع من الخدمات (جريدة الأهرام 1/11/1991). ورغم هذا تركت لتنمو وتزداد مشاكلها نقاقماً، حتى اصبح الميكروباس الذي يقدم خدمات نقل عشوائية تبعد عن التنظيم العلمي السليم للنقل دخل المدن _ ينقل حوالى ضعف ما ينقله اسطول النقل العام. حيث ينقل لليكروباس 6.5 مليون راكب يوميا، بينما ينقل العام (اتوبيسات وميني باص) حوالي 5.5 مليون راكب فقط، وينقل مترو الأنفاق 2 مليون راكب.

واهــم مــن هــنــة ان للؤســسات والــشركات والــصانع في القــاهرة والجبــزة تمــَلك أساطيل لنقل العاملين يصل عدد وحداتها مرة ونصف عــدد اتوبـيسات النقل العام. فيـنما عـدد اتوبيسات الهيئــة 5900 اتوبيـساً ويبلــغ عــدد اتوبـيسات النقل الخاص 8822 اتوبيساً (۱).

ومن العلوم إن هذه الأساطيل تمثل طاقات إنتاجية عاطلة معظم الوقت، إذ لا تعمل عادة اكثر من أربع ساعات يومياً، وتعتبر عبئاً على تكلفة إنتاج تلك الجهاث، ما كانت لتتحمله لولا قصور النقل العام عن تقديم خدمة مناسبة لنقل العاملين بها. أن وجود هذا الأسطول يمثل هدراً وتبديداً للموارد التي يستخدمها المجتمع للنقل على للستوى القومي، وأنه لو أتبحت الفرصة لتوجيه هذه الإمكانيات جميعها _ إمكانيات النقل الجماعي العام والنقل

 ^{(1) &}quot;بيان عند السيارات في جمهورية مصر العربية التي تحمل ارقاما من اقسام المرور ونلوجودة بالحركة حتى آخر ديسمبر 2003"، مرجع سبق ذكره.

الجماعي الخاص بالإضافة للمستثمر في المكروباس ــ للهدف للطلوب لحلت الشكلة بدرجة كبيرة، وبتكلفة منخفضة بشكل واضح.

ولعل مما يزيد من التكلفة التي يتحملها الجتمع للنقل بالقاهرة في ضوء الأوضاع الحالية ـ بالإضافة لتكلفة المالقة العاطلة للنقل الجماعي الخاص والتكلفة الاجتماعية لتشغيل اسطول الميكروباس ـ ان استخدام الأتوبيسات الخاصة لنقل العاملين عادة ما يؤدى إلى تزاحم اكبر على شبكة الطرق المحدودة حيث أن تحملها في كثير من الأحيان لا يكون كاملاً، كما إنها عادة ما تكون خالية خلال رحلة العودة مساءً ورحلة الذهاب لتجميع النقولين صباحاً.

وبصفة عامة فأنه في تقديرنا أنه لو تم ترشيد استخدام الإمكانيات التاحة للمجتمع حالياً لنشاط النقل على المستوى القومي واستخدمت هذه الإمكانيات وفقاً للأسس التي تحكم التنظيم العلمي السليم للنقل كصناعة لها طبيعة خاصة، لتحقق وفراً في تكلفة النقل ــ أسخاصاً وبضائع ــ لا يقل عن 50% من التكلفة الفعلية التي يتحملها المجتمع حالياً وخفضاً في عدد الحوادث بحوالى 60%.

2 – التنسيق بين وسائل النقل وبناء التعريفة

ان من الضروري ضبط للنافسة بين وسائل النقل ومنح امتياز النقل في منطقة معينة ولحمل معين للنافسة منطقة معينة ولحمل معين للنشأة نقل معينة، بما يقضى على النافسة المطلقة التي لن تؤدى إلا إلى زيادة تكلفة النقل بالنسبة للمجتمع، كنا إلى عدم انتظام الخدمة وعدم إمكانية توزيع تكلفة النقل على أساس قدرة النقول على الدفع.

كما وأن من الواجب اختيار وسيلة النقل للناسبة التي تعطى اعلى مستوى خدمة باقل تكلفة ممكنة، إلا أن عدم إمكانية ضبط للنافسة في حالة ازدواج الخدمة - كما إذا كان تخطيط شبكة مسارات النقل يستدعى مرور وسيلتى نقل من نفس السار - قد يؤدى لتوجيه الحمل العين لوسيلة النقل غير المناسبة. وفي مثل هذه الحالة يمكن بطرق غير مباشرة جنب كل نوع من الحمل إلى وسيلة النقل لللائمة.

ونرى ان استخدام بناء التعريفة لتنسيق خدمات النقل بمصر قد يكون ملائماً خصوصاً في الصعيد، حيث بضطر في كثير من الأحيان إلى تشبيد خطوط السكة الحديد والطرق في مسارات متوازية تماماً. وقد سبق وان استخدمت فرنسا نظام التعريفة لحماية السكة الحديد من منافسة النقل بالطرق، فحددت تعريفة اعلى لنقل البضائع باللوريات عنها بالسكة الحديد، إلا أنه ثبت فشل ذلك في تخليص السكة الحديد من خسائر التشغيل نظراً لعدم تكامل النظام. غير أن النظام نجح بالنسبة لنقل الركاب، حيث استخدمت فرنسا نظام التعريفة لدفع ركاب المسافات القصيرة داخل باريس لعدم استخدم المتوراً.

وعدم التخطيط السليم لنظام تعريفة نقل البضائع أدى إلى استخدام النشات للوريات سواء مستأجرة أم مملوكة ـ في حالتين.

 الحمولة النتظمة على مدار العام مع القاء عبء الحمل غير النتظم على
 السكك الحديدية، التي عادة ما تكون محددة التعريفة بصرف النظر عن مدى انتظام الحمل خلال السنة.

⁽¹⁾Saad El-din Ashmawy" Innerstadtiche Verkehrsprobleme verschiedener europaischer Nahverkehrsgesellschaften", Verkeher und Technik, 19 Jahrgang, Juni 1966. Heft 6

ب ـ نقل منتجاتها النهائية باللوريات ونقل للواد الخام وللنتجات النصف
مصنعة بالسكك الحديدية، إذ عادة ما تكون تعريفه نقل للواد الخام
والمواد النصف مصنعه منخفضة نسبياً على السكك الحديدية، كما سبق
ان اوضحنا.

3 - تخطيط شبكة النقل كوحدة متكاملة

وإذا كانت كل وسيلة نقل ستخصص لنوع الحمل الذي تنقله بأعلى كفاءة إنتاجية، فإنه يجب أن ينظر إلى شبكة النقل كوحدة واحدة متكاملة مع بعضها البعض، ونعنى بذلك مراعاة تنسيق إمكانيات الخدمات وجداول مواعيدها، وأماكن البداية والنهاية لها، حتى يمكن _ عند اللزوم _ إتمام الرحلة على اكثر من وسيلة نقل دون خفض لمستوى الخدمة للقدمة، وما مشكلة تكدس البضائع في بعض مناطق الإنتاج إلا نتيجة لعدم وجود مثل هذا النسيق بين مختلف وسائل النقل.

كما وان كثيرا ما لا يكون هنـاك ارتبـاط ما بـين رحـلات النقـل النهـري وتكمـلـة رحـلـة البـضائع للنقولـة على وسـائل النقـل الأخـرى، لعـدم تـوافر للخـازن والأرصـفة وإمكانيـات التحميـل والنفريـخ اللازمـة لعمليـات للناولـة وإعـادة الـشحن على وسائل النقل التي تكمل البضائع للنقولـة رحـلتها عليها.

ولعل أهمية امتداد التنسيق ليشمل، ليس فقط مختلف وسائل النقل بل كذلك إمكانيات وتسهيلات النقل المتاحدة، يتضح من أن واحدة فقط من البواخر حمولة 40 ألف طن يلزم لتفريغ الواحدة منها أربع آلاف لوري حمولة كل منها 10 طن.

وبديهي أن التنظيم الكفء للنقل يقتضى إمكانيات خاصة للمواني مثل عمق للياه وتسهيلات الشحن والتفريغ والتخزين للؤقت للبضائع النقولة على السفن التي تصل للميناء، إذ إن من اللاحظ الارتفاع للستمر في حمولات السفن ولعل مما يوضح هذا أن متوسط حمولة السفينة للأسطول البحري التجاري للصري أرتفع من حوالي 10 آلاف طن عام 1985، إلى 11 الف طن عام 1991، إلى 12 الف طن عام 1993 إلى 14 الف طن عام 1996، ثم إلى حوالي 16 الف طن منذ عام 1997 حتى عام 2003 ⁽¹⁾.

وإن كان النقل داخل الصنع قد يكون موضوعاً محلياً صرفاً إلا انه يرتبط ارتباطاً مباشراً بالنقل على النطاق القومي. وليس من الحكمة عند وضع التخطيط العام لخدمات النقل قصل الاثنين عن بعضهما سواء من ناحية حجم وسيلة النقل أو إمكانيات الأبواب الدخول وتوافر أماكن وتسهيلات الشعن والتفريغ القادرة على الوفاء باحتياجات وسائل النقل المستخدمة. ولعل مشاكل ذلك تظهر من أن تحميل السيارة اللوري قد يستغرق ضعف زمن رحلة اللوري نفسه من القاهرة إلى الإسكندرية، إذ إنه في يستغرق ضعف زمن رحلة اللوري نفسه من القاهرة إلى الإسكندرية، إذ إنه في هذه ساعات، فترة سابقة كان تحميل السيارة داخل المسنع يأخذ حوالي سبع ساعات، عيث كانت السيارات التي تدخل بعد الخامسة مساء تضطر للمبيت داخل للصنع، كما وأن كثيراً من المنشات تضطر لتفريغ وإعادة شحن البضائع المنواد في الشواح وتفريغ حمولة 20 طن الدخول من الأبواب والمرور في الشواح وتفريغ حمولتها على ارصفة تلك النشات.

ان توقير الطاقات الكافية من وسائل النقل واستخدام كل وسيلة في الكان النسب مهم، إلا أن توفير الإمكانيات والتسهيلات للساعدة لوسائل النقل له نفس الأهمية. فندون توافر هذه التسهيلات تصبح طاقات النقل طاقات عاطلة، وحتى أن عملت فإنها تعمل بشكل غير فقتصادي. إن للستوى المنخفض لتسهيلات النقل بودى إلى تكلف نقل مرتفعة جداً، كما وأن التنظيم والتنسبيق الكفء لطاقات وإمكانيات النقل له نفس الأهمية. فتوجيه الاستثمارات الضخمة لقطاع النقل دون إعطاء عناية كافية للتنظيم الكفء لا يؤدى إلى التطوير للتوقع في كثير من الحالات، كما حدث في تركيا وبوليفيا وكولومبيا منذ فترة!

^{(1) &}quot;تطور اعداد السفن وطاقة الأسطول البحرى التجارى الوطنى من الفترة 1985 حتى 2003" الإسكندرية: بنك معلومات النقل البحرى، إبريل 2004.

⁽²⁾ Edwin T.Haefele," The Colombian Experience in Transport and National Goals", Washington: The Brooing Institute, 1966.

136 تتظيم وإدارة النقل

4 ــ أولويات الاستثمار المتاحة ومراعاة التطور المنظور

إن إغراق مبالغ راسمالية كبيرة في توفير نوع معين من وسائل النقل، يؤدى إلى التورط في استخدام ذلك النوع، حتى بعد أن يصبح تسييره غير اقتصادي، فرغم ما حدث منذ فترة من وصول العجز السنوي الذي تحققه السكك الحديدية في كل من بريطانيا والمانيا وفرنسا إلى عشرات الملايين من الجنهات فإن للسئولين في الدول للعينة وجدوا صعوبة في قفل الخطوط التي تخسر لسبين:

ا_عدم وجود فيمة استبدالية لها.

ب_ لأسباب اجتماعية سواء من ناحية المنتفعين أم العاملين.

لذا فإن من الواجب أن يخطط النقل مع بقاء العين مفتوحة جيداً عما ينتظر من تطور علمي، وقد يكون من مزايا الوضع الحالي في مصر في هذا الخصوص أن نسبة كبرة من شبكات النقل الحالية، سواء السكك الحديدية أم سيارات النقل البرى والداخلي أم الأسطول الجوى والبحري أم وسائل النقل الخاصة، ما بين مستهلكة أو في مرحلة التجديد والبناء. وهذا ولاشك يعطى فرصة اكبر لتخطيط النقل على أسس علمية سليمة وبغير التقيد بوجود رأس مال كبير مستثمر في نوع أو آخر من وسائل النقل غير المناسبة.

ومن الملاحظ أن توزيع استثماراتنا المتاحة في قطاع النقل يتم دون دراسة دقيقة للأولويات ودون أن يؤخذ في الحسبان التطور المتوقع في وسائل النقل، فعلى سبيل المثال ـ تجمد وضع الأسطول البحري التجاري ـ وللعديد من السنوات ـ رغم القصور الشديد في الإمكانات عن الوفاء باحتياجات التصدير والاستيراد، وأهمية وضخامة العائد ـ بالعملة الأجنبية ـ للاستثمار في هذا المجال، ونفس الشيء بالنسبة للنقل النهري، فرغم ان انخفاض تكلفة النقل النهري والتي تقدر بحوالي ثلث أقل وسائل النقل تكلفة، وتواقر الإمكانيات والظروف الطبيعية الاقتصادية لاستخدام النقل النهري في مصر بصورة أكثف، إلا أن نقص الاستثمارات المتاحة في هذا المجال يعرفل ذلك. فمصر تملك مجرى ملاحي من الدرجة الأولى يعبرها من اقصى الشمال إلى اقصى الجنوب ماراً بمعظم تجمعاتها السكانية ومراكزها الاقتصادية، بالإضافة إلى مجريين ملاحيين نانويين من القاهرة للإسكندرية ومن القاهرة للإسكاميية، ولا تحتاج هذه المجارى إلا لتطوير معدود حتى تسمح للمرور الحر لجميع الوحدات الحديثة، فالناطق الضحلة لا تزيد عن 10 كيلو متر من طول مجرى النيل الذي يبلغ 900 كيلو متر، بينما يبلغ إحمالي طول الشبكة الملاحية لنهر النيل والقنوت الملاحية 500 كيلو متر، عن العوائق وتوافر علامات الإرشاد المجرى اللهر ويعتاج لتهذيب مجرى النهر من العوائق وتوافر علامات الإرشاد الملاحي ليلاً ونهاراً بالإضافة إلى توفير المواني والمراسي المناسبة. ومن ثم يستطيع أن يمتص ما لا يقل عن 15% من حجم المنقول على الطرق، وبالتالي تحقيق خفض جذري في الحجم الضخم لعدد الحوادث على السرق المهدة المحدودة، بالإضافة إلى خض تكلفة الفل على الستوى القومي بصفة عامة.

إن التخطيط السليم للاستثمار يقتضى توجيه استثمارات أكبر للنقل البحري والنهري، اخذاً في الحسبان العائد على رأس للأل للستثمار في كل حالة. كما أن من الواجب أن تراعى خطة النقل التوزيع الكف، للاستثمارات التاحة لمختلف وسائل النقل، على أساس أولويات احتياجات كل من تلك القطاعات من جهة، ومن جهة أخرى عدم ربط مبالغ ضخمة في وسائل نقل من المتوقع عدم اقتصادية تشغيلها خلال عمرها الإنتاجي، مبالغ توجد قطاعات نقل اخرى في أمس الحاجة إليها، على أن يدرس العائد الاجتماعي، بالإضافة للعائد الخاص لكل استثمار (2).

 ⁽¹⁾ النقال النائي بمصر خلال عام 2001 القاهرة الجهاز للركزى للتعبشة العامة والإحصاء ابريل 2003 ص 4.

⁽²⁾ وإن كان تقدير العائد الاجتماعي من الصعوبة بمكان، إلا أن هناك عند متزايد من الدراسات الدقيقة في هذا الصند نذكر منها:

138 تنظيم وإدارة النقل

ولعل عدم الرشد في توزيع استثمارات النقل على اساس الأهمية النسبية لختلف وسائل النقل ومدى فاعلبتها في حل مشاكله، يتضح من انه بينما لا تزيد ميزانية النقل النهري سنويا عن 30 مليون جنيه، تبلغ ميزانية مترو الأنفاق 4.6 مليار جنيه، والسكة الحديد 2 مليار جنيه، والطرق مليار جنيه.

هنا وقد تم التنبه آخيرا للأهمية الاقتصادية للنقل النهرى حيث تقرر زيادة للبزانية الخصصة له اعتبارا من موازنة عام 2004/2003 مـن 30 مليـون جنيه إلى 150 مليون جنيه (1).

ونفس الوضع بالنسبة للنقل البحرى إذ انخفض عدد وحدات الأسطول المصرى من 149 عام 1997 إلى 138 عام 1999 حتى وصل إلى 129 وحدة عام 2001. وانخفض عدد سفن نقل البضائع من 59 عام 1997 إلى 58 عام 1998 إلى 52 عام 2001، وسفن 30 عام 2001 إلى 6 عام 1997 ألى 5 عام 2001، وسفن الركاب من 5 عام 1997 إلى 6 عام 1999، ثم إلى 5 سفن عام 1997⁽²⁾، هذا وقد سبق ان أكدنا على أهمية تدعيم النقل النهري والبحري منذ حوالي ذلاذين عاما. إلا أنه لم يلتفت لذلك إلا عام 2002 بعد الحادث الخطير لقطار الصعيد⁽³⁾

^{- &}quot;The Assessment of Priority for Road Improvements", Department of Scientific & Industrial Research, London: Road Research Unit, Technical Paper, No. 48.

A Framework for Urban Studies: An Analysis of Urban Metropolitan Development & Research Needs", Highway Research Board U.S.A., Special Report 52.

⁽¹⁾ الجهاز للركزى للتعبئة العامة والإحصاء، الرجع السابق، ص 3، ص 4.(2) للرجع السابق، ص 24.

⁽³⁾ رغم أننا أوضحنا هذا الرأي منذ طبعة 1975 من هذا الكتاب، إذّ أنه لم يتخذ أي إجراء فعال في هذا الخصوص إلا في عام 2002 بعد الهزة العنيفة التي نصرض لها قطاع النقل بعد حادث السكة الحديد الذي ذهب ضحيته مئات القتلى وللصابين، مما نفع الدولة لإعادة النظر في خطط قطاع النقل، حيث بنا .. ضمن العديد من الإجراءات التي تمت بدارات النظر في خطط قطاع النقل، حيث بنا .. ضمن العديد من الأجراءات التي تمت .. بدراسة الاستخدام الاقتصادى لنهر النيل وبالاستفادة بالخبرات الأجنبية . ويبيد و ن ما نقج كم نات تجرى دراسة منات الدولات بخبرة اجنبية دؤيد ما سبق أن توصلنا اليه.. وهو نفس ما تم .. يتكلف الدولارات بخبرة اجنبية دؤيد ما سبق أن توصلنا اليه.. وهو نفس ما تم .. على سبيل النال بالنسبة لانتقادنا لخط الأول المؤولة وهو ما اينظ فيه تماماً ..

الذي لفت النظر لعدم الرشد. في توزيع الاستثمارات التاحة على مختلف وسائل النقل.

5 - التنسيق وضبط المنافسة بين وسائــل وتسهيلات النقل على الستوى العربي

إن الضبط المحكم لتنافس أجهزة النقل الجوى والبحري على مستوى العالم العربي على مستوى العالم العربي اصبح ضرورياً في ظل الأوضاع العالمية وظروف التطور التكنولوجي للعاصر . فهناك العديد من الاندماجات بين شركات النقل الجوى والبحري على للستوى العالمي، وهو ما يحقق وضرا هاما نتيجة لتوحيد التأمينات والخدمات، و التسهيلات الهندسية والصيانة.

فتوحيد شركات النقل الجوى والبحري العربية — صغيرة الحجم والمتنافسة فيما بينها والمعثرة على ارجاء العالم العربية — صغيرة الحجم تكنيف استخدام الطاقات الإنتاجية لوحدات النقل المتاحة وتخفيض الإنتاج الفاقد وغير الفعال (الذي قد يصل في بعض الشركات إلى 40 % من إجمال الطاقات التحميلية المنتجة سنوياً) ويخفض تكاليف الصيانة ونفقات المناولة والتسويق والبيع والصاريف العمومية بصفة عامة. وذلك نتيجة لتقليل تحدد انواع وحدث النقل للستخدمة، وتالافي مشاكل تفاوت حجم الحركة على مختلف خطوط التشغيل وفي اتجاهى رحلة وحدة النقل وفي مختلف أوقات التشغيل. كما التشغيل وفي اتجاهى رحلة وحدة النقل وفي مختلف أوقات التشغيل. كما الصخمة والتي يعتبر استخدامها ظاهرة عامة بالنسبة للنقل الجوي.

ولعل مما يوضح الأهمية الحاسمة لهذا للوضوع، الاتجاه العام للاستخدام بلشترك للإمكانيات للادية والفنية لعدد من الخطوط الجوية العالمية، وذلك

⁻بيت خبرة مترو انفاق باريس.. ومن خم اخذ براينا، وتم فعلاً تنفيذ السار الذي اقترحناه. انظر: سعد النجن عشماوى ـ التنظيم العلمى ومشكلة النقل القاهرة: ملحق الأهرام الاقتصادى 15 يناير 1969، ص 65 – 69.

بالتشغيل المشترك للتركيبات ولقطع الغيار والأدوات والخدمات الهندسية في عدد من المطارات، بل أن التنسيق والتعاون وصل إلى حد اشتراك اكثر من شركة في شراء طائرات متشابهة تماماً فيما عدا الطلاء الخارجي، وهو ما يؤدى إلى وفورات ضخمة بالنسبة لتدريب الطاقم وكثافة استخدامه هو والطائرة، وإمكانية تبادل الأجزاء وخفض تكلفة الصيانة الدورية في المصالت الأجنبية. وقد تطور هذا النظام منذ فترة طويلة ترجع لعام 1948، وانتشر يشكل واسع ليشمل مختلف التركيبات والمعدات (إلكترونية، راديو، تركيبات ارضية...) وامتد ليضم العشرات من شركات الطيران من اوروبا إلى الشرق الأقصى إلى شمال وجنوب امريكا.

وفي نوفمبر 2000 أعلن عن تشكيل تحالف قوى باسم (سكاي تيم) يـضم شركات الفرنسية والكسيكية، ودلتا إيرلاينز، والكورية، وهو التحالف الرابـع عالماً بالإضافة لثلاث تحالفات أخرى هي:

ـ تحالف "ستار" ويضم 15 شركة عالمية على راسها الخطوط الألمانيـة (2133 طائرة تنقل 300 مليون راكب سنوياً).

ـ تحالف (وورك) ويضم 5 شركات عالية.

- تحالف الهولندية ونورث وست.

وتنقل هذه التحالفات 70 % من حركة النقل الجوى العالي⁽¹⁾.

مما سبق يمكن ان نخلص إلى أن النقل لم يعد تلك الشكلة التي يتم حلها ببناء خط سكة حديد أو أعداد طريق لتسهيل الوصول إلى مكان معين أو افتتاح خط نقل جوى أو بحري، بل أصبح مشكلة ترتبط ارتباطا وثيقاً بكيفية بناء الجتمع وأوضاعه الاقتصادية والاجتماعية.

فبتقدم الجتمعات وتزايد الطلب على النقل وقصور الإمكانيات عن مقابلة الرغبات بل الاحتياجات وبالتطور العلمى السريع للكفاءة الإنتاجيــة

⁽¹⁾ جريدة الأهرام ـ. 7 نوفمبر 2000.

لمختلف وسائل النقل، جعل من الضروري أن تتدخل الدولة بـاعلى مـستوياتها لتنـسيق جميـع أنـشطة النقـل بمـا في ذلـك للملوكـة للـشركات الـصناعية والتجارية المختلفة وذلك في إطار خطة استراتيجية قومية للنقل يراعى فيها:

- ا تخطيط شبكة النقل كوحدة واحدة متكاملة بعضها مع البعض الآخر،
 وضبط المنافسة سواء اكانت مباشرة او غير مباشرة بين مختلف وسائل
 النقل سكة حديد وسيارات ونقل نهرى ايا كانت ملكيتها للحكومة او
 قطاع الأعمال أو القطاع الخاص أو التعاوني.
- 2 ترتيب أولوبات الاستثمار للتاح واستخدام كل وسيلة نقل في الكان للناسب لها والذي تحقق فيه أعلى كفاءة إنتاجية ممكنة (مستوى الخدمة بالإضافة إلى تكلفتها الخاصة والاجتماعية) أخذا في الحسبان: مسافة للنقول، نوع الحمل، حجمه، طبيعته، انجاهاته ومدى انتظامه، ظروف نقله.

كما يجب أن يراعى عنـد اختــار وسـيلة النقـل التطورات العلميـة في الـستقبل النظور، والنتـائج التوقعـة للأبحاث الـتي تجرى حاليـاً لتطوير مختلف وسائل النقل.

- 3- دراسة نظام التعريفة بما يؤدى إلى دفع العميل لاستخدام وسيلة النقل الناسية اخذاً في الاعتبار مدى استفادة النقول من وسيلة النقل المتاحة.
- 4 -- العمل على تنظيم عمليات النقل الجوى والبحري للصرية تنسبةاً مع عمليات النقل العربية. على عمليات النقل العربية. على ان يبذل جهد علمي مكثف نحو الهدف للشترك بتوحيد اجهزة النقل الحوى والبحري العربية أو على الأقل ضبط التنافس وتدعيم التعاون بينها.

إن واقع الحال يظهر أن هنـاك قصورا في سياسات الدولـة بالنـسبـة للنقـل، ولعل ما يؤكد هذا عـدم وجـود خطـة اســـراتيجيـة متكاملــة للنقــل علــى الـستوى القـومي. وسـنحاول فيمـا يلـي أن تعـرض أسـس خطـة قوميـة متكاملة للنقل في مصر.

ثالثا الخطة الاستراتيجية القومية للنقل

1 - حتمية وجود خطة متكاملة للنقل

إن تجميع الإمكانيات المتاحة للمجتمع لنشاط النقل واستخدامها في إطار خطة قومية تعدها جهة واحدة مركزية تأخذ في الحسبان الأولويات سيوفر ولا جسال خدمات نقبل ركاب وبيضائع بمستوى جودة اعلى وبتكلفة أقبل. وسيكون هناك قدرة أكبر على استخدام وسائل النقبل وتسهيلاته الأحسف والأكفأ والتي تتوافر لها معدات وتركيات السلامة. أن من الضروري أن يكون هناك رؤية استراتيجية واضحة لسياسات النقل وتخطيطه وأن يكون الأشراف موحداً في جهة واحدة على المستوى القومي.

فتعدد الجهات المسئولة عن تخطيط النقل بوسائله وتسهيلاته وتنظيماته
على المستوى القومي _ يؤدى إلى تبديد الإمكانيات وعدم التحديد السليم
لأولويات الأنفاق، وهي القضية الهامة في ظروف قصور الإمكانيات الحالية عن
مقابلة الاحتياجات. وهو الوضع الذي ظهر حتى بالنسبة للسياسات والخطط
التي سبق أن اتبعتها وزارة النقل في مصر وعلى مستوى وسيلة النقل الواحدة،
حيث كان هناك اتجاه لتقديم قطار فائق السرعة يتكلف اكثر من مليار
جنيه يهنف لرفع مستوى خدمة السكة الحديد بين القاهرة والإسكندرية _
بتوفير نصف ساعة من وقت الرحلة _ بينما تعانى بعض خطوط السكة الحديد
الرئيسية قصوراً شديداً يخفض اداءها لمستوى متدني.

ولعل ما يدين هذا بشكل واضح أن نسبة مشغولية مقاعد الدرجة الثالثة بالسكة الحديد ارتفعت إلى 163.7 % عام 95-1996، بينما كانت 103.4 عام 1987/86، 63.6% عام 1977/76. وهو ما يوضح القصور المتزايد في حجم الخدمة المتاحمة لركاب الدرجمة الثالثية، بالإضافة إلى انخفاض مستوى الخدمة (1).

وبينما الفروض أن تكون هناك جهة واحدة مسئولة عن الخطة الاستراتيجية القومية للنقل ومتابعة تنفيذها، نجد وزير الإسكان والمراقق والمجتمعات العمرانية يتخذ الخطوات لتنفيذ ربط مدينة العاشر من رمضان بمننية القاهرة بخط مترو. وهو للشروع الذي أجرينا بخصوصه دراسة (1) المبتت عدم فعاليته، اخذا في الحسبان اهناف وطبيعة نشاط هذه للدنية. ومن شم تم تاجيل تنفيذه بعد أن كان من القرر عرضه على مجلس الوزراء الإقراره فعلا(1).

ومن لللاحظ بصفة عامة _ أن وزارة الإسكان والرافق تقوم بالتخطيط والتنفيذ للعديد من مشروعات النقل الرئيسية مثل ميناء دمياط والطريق الساحلي الشمالي الدولي، كما اعلن في 2002/11/30 انها ستبدأ في إنشاء طريق قنا الأقصر، وإن العمل بدأ بالفعل في تنفيذ طريقي النيا وأسوان ويعتبران ازدواجا لطريق القاهرة أسوان الزراعي. ومن للفروض أن تقوم وزارة النقل بتنفيذ هذه المشروعات أو على الأقل تنفذها وزارة الإسكان والمرافق في إطار خطة قومية للنقل تعدها وزارة النقل. ووزارة قطاع الأعمال قررت دمج ثلاث شركات تعمل في مجال نقل البضائع منها شركات تابعتان للقطاع الخاص ...

⁽¹⁾ معـدل مشغولية القاعد للدرجية الأولى ارتفع من 16.6% عـام 47776 و إلى 25.7% عـام 87/86. مم إلى 67.3% عـام 87/86 مم إلى 97.3% عـام 87/86 مم إلى 97.3% عـام 77/76 إلى 54.1% عـام 77/76 إلى 54.1% عام 87/86 مم إلى 80.9% عام 97/77 إلى 54.1% عام 18/96 مراقى وآخرون، مرجع سبق ذكره ص 119.

 ⁽²⁾ نشر ملخص هذه الدراسة في جريدة الأهرام عند 1/16 (2002) كما ارسلت صورة منها لرئيس مجلس الوزراء، ومن ثم تقرر ايقاف التنفيذ.

⁽³⁾ مما يلفّت النّظر أن هذا الشروع سبق أن أعلن وزير الإسكان والمجتمعات العمرانية الجديدة السابق عنه، وتم تكليفنا بتقييم العطاءات التي قدمتها مجموعات " "كنسورتيوم" من شركات عللية لتنفيذه. وقد أعددنا دراسة انتهت بعدم اقتصادية للشروع. ومن ثم وافق وزير الإسكان والمجتمعات العمرانية السابق - مشكورا - على إلفائه.

وهو اتجاه سليم _ ولكن من الأنسب أن يتم في إطار خطة متكاملة للنقل على الستوى القومي، علماً بانه لا يوجد أي إشراف لوزارة النقل على النقل البرى بالسيارات بين الأقاليم سواء أكان ركابا أم بضائعا.

ومن الأمثلة الواضحة على تعدد وتداخل سلطات التخطيط والإشراف على النقل، سلطات النقل بالقاهرة الكبرى. فهيئة النقل العام تتبع محافظة القاهرة، ومترو الأنفاق يتبع وزارة النقل، وللرور يتبع الداخلية، والأسطول الضخم للنقل الجماعي الخاص (مرة ونصف حجم أسطول النقل العام) يتبع للؤسسات وللصانع التي تسيره، وآلاف الميكروباصات (تنقل حوالي ضعف ما ينقله أسطول النقل العام) عليها، ونقله السطول النقل العام) تتبع الأفراد ولا يوجد إشراف حقيقي عليها، خاصة بالنسبة لتوقيتات الخدمات.

ومن الواضح أن كل هذا يتعلق بمشكلة نقل الركاب داخل القاهرة فقصا، ولا جدال أن اختيار السياسات السليمة للنقبل وتخطيط خدماته يقتضى التنسيق التام بين خدمات النقل داخل للدن وشبكات النقل على لاستوى القومي بل والدولي الذي يصل للقاهرة. فعلى سبيل الثال هناك مشكلة نقل الركاب والبضائع من ميناء القاهرة الجوى إلى المقصد النهائي للمنقول، كنا نقل البضائع والركاب من الواني والرافض النهرية ومحطات السكة الحديد إلى مقصدها النهائي. وأهمية وجود خطة قومية موحدة للنقل على المستوى القومي، تظهر فيما أعلن عنه في سبتمبر 2003 (1) من تخصيص الولايات التحدة لنحة قدرها 22 مليون دولار لجمع محاكيات بالأكاديمية العربية للنقل البحري، كنا مجمع مماثل لتدريب قائدي سيارات نقل الحاويات، أي أن تطوير وحدات وتسهيلات وسيلة نقل معينة يقتضى أن يواكبه تطوير وحدات وتسهيلات وسئلة الأخرى.

فقضية النقل ـ كما سبق أن أوضحنا ـ هي رحلة النقول من بناية الرحلة إلى نهايتها، ولعل مما يؤكد هذا أن تصدير بعض منتجات النشات التوطنة بالقاهرة الكبرى للخارج كثيراً ما يتعثر نتيجة لعدم التنسيق بين

جريدة الأهرام 28سبتمبر 2003، ص 15.

وسائل النقل الختلفة داخلياً وخارجياً كنا بين وسائل النقل وتسهيلاته وتنظيماته.

وبصفة عامة هناك أكثر من جهة تتدخل في خطط توفير واستخدام وحدات النقل وتنظيماته وتسهيلاته، ومن ثم عدم وجود رؤية استراتيجية موحدة لخطة متكاملة للنقل على الستوى القومي. فهناك وزارة النقل، ووزارة الطيران المدني، ووزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، ووزارة الداخلية، ووزارة قطاع الأعمال العام، وهيئة قناة السويس، والمحافظات واجهزة الحكم المحلى، بالإضافة للمنشآت والأفراد الذين يقدمون جزءً رئيسياً من إمكانيات النقل ـ مثل تلك التي تسير اتوبيسات نقل للعاملين بالأجهزة وللصائع والمنشأت للخلفة ـ كذا الأفراد مسيرى الاف لليكر وباصات.

إن غياب وسائل وجود خطة متكاملة للنقل سواء كان يعمل على مستوى الحليات أو الستوى القومى أو الدولى، يؤدى إلى تداخلات غير منضبطة ينتج عنها استخدام وسيلة النقل غير الناسبة في الكان للعين.

ولعل من أوضح الأمثلة على هذا اندفاع كثير من الحافظين لإنشاء مطارات في عواصم محافظاتهم. وآخرها ما قام به محافظ النيا عام 2004 — مدعوماً بالقوى المحلية بالحافظة — لإنشاء مطار بالنيا، مبرراً ذلك بأن الطار بالإضافة لتسهيله التنقل بين القاهرة والنيا، فإنه سينشط السياحة العالمية لزيارة الحافظة، وعرض أن تقوم الحافظة بمساهمة مهمة — من مواردها المحدودة — لإنشاء وتشغيل الطار.

ومن البديهي أن هذا التوجه — والذي كان من القرر تنفيذه لولا قصور في الإمكانات المتاحة _ لا يتفق مع القواعد العلمية لتنظيم النقل السابق ايضاحها تفصيلاً. فأنسب وسيلة لربط القاهرة بالنيا هي السكة الحديد، سواء من ناحية مستوى الخدمة الذي تقدمه أو التكلفة. فهناك خط سكة حديد قانم ويعمل فعلاً بحجم حركة يبرر تشغيله اقتصادياً. كما وأن المسافة بين القاهرة وللنيا 235 كيلو متر تجعل السكة الحديد تعطي مستوى خدمة اعلى بالقارنة بأي وسيلة نقل آخرى.

ومن الواضح أنه لو استخدمت تكاليف إقامة للطار للأكور لرفع كفاءة وتحديث خط السكة الحديد من القاهرة للمنيا، لأدى هذا لتكثيف حجم الحركة، وهو ما يعنى — فى حالة السكة الحديد خاصة — خفضاً كبيراً فى تكلفة رحلة النقول ورفع مستوى الخدمة (تقاطر اعلى). كما وأن السكة الحديد بعد تدعيمها وتحديثها ستوفر للسائح القادم لصر أنسب رحلة، حيث يرور معالم القاهرة ثم يستخدم وسيلة النقل الأعلى كفاءة لاستكمال رحلته للمنيا.

فمهمة الخطة القومية للتكاملة للنقل هي التأكد من أن كل وسيلة نقل تستخدم في للكان الذي تعطى فيه أعلى مستوى خدمة باقل تكلفة. وإنها
تؤمن التنسيق والتكامل بين شبكات النقل العالمية والقومية والمحلية، بما يوفر
للراكب أو البضاعة اعلى مستوى خدمة ممكن وبأقل تكلفة من "أصل"
الرحلة، إلى "مقصدها" النهائي.

2 - أسس الخطة القترحة

أ __ مستويات الخطة :

مستوى الاستراتيجية العليا

وهى الهدف الذي تحدده الإرادة، ويحققه الفعل، ويحده متطلبات الأنشطة الاقتصادية والخدمية واهداف الجتمع للتنمية بمختلف أبعادها في ضوء الإمكانيات التاحة، حيث تتصارع للتطلبات للختلفة من تعليم وصحة ونفل... إلخ..

والاستراتيجية الخاصة بالنقل من للفروض أن تعدها جهة واحدة مسئولة عن النقل على للستوى القومي بمختلف وسائله وتسهيلاته وتنظيماته، في ضوء ما يحتاجه نشاط النقل من الإمكانات التاحة للدولة ككل. والتي تتنافس مختلف الوزارات للحصول على أكبر نصيب منها. ويمثل هذا الستوى من التخطيط الاستراتيجية العليا للدولة.

مستوى الاستراتيجية

وهى الخطط القادرة على تحقيق للطلوب، اخذا في الحسبان اولويات الأنفاق على مختلف مجالات تشغيل النقل والتنسيق الكامل بين الخطط للختلفة لتحقيق الهدف بأقل جهد وادنى تكلفة، أي ترشيد استخدام الإمكانيات لتحقيق اعلى قدر من الإنجاز. وهذا الدور من الفروض أنه تضطلع به جهة واحدة يوكل لها مسئولية التخطيط والإشراف على النقل على المستوى القومي، وهي بداهة وزارة النقل. فمن للعلوم أن توزيع الاستثمارات المحددة للخصصة للنقل بشكل غير متوازن، بحيث تخصص حصة أكبر نسبياً للنقل الحوى أو النقل البحرى على سبيل المثال، لن يحقق الهدف طالما أن رحلة للنقول من للطار أو للهناء البحرى إلى مقصدها النهائي تتعرض لمستوى أقل من الخلمة أثناء إتمام رحلتها على شبكة طرق أو سكة حديد ذات مستوى أقل سبيا.

مستوى التكتيك

اي الخطط التفصيلية والتنفيذية لتحقيق للطلوب. وهذه يمكن أن يعهد بها للأجهزة المشرفة على الأنشطة الختلفة للنقل. فيكون هناك خططاً لختلف وسائل النقل الجوى، السكة الحديد، البحرى، النهرى، السيارات، كذلك خطط لتسهيلات النقل الرتبطة بذلك من مطارات وطرق وخطوط سكة حديد وموانئ ومرافئ، على أن تعتمد بعد التنسيق بينها من وزارة النقل. ومتابعة تنفيذ الخطط وتقييمها وتصحيح الانحرافات تكافية قطاعات النقل من للفروض أن يتم بمعرفة جهة مركزية واحدة لضمان تكامل التنفيذ ومستويات متناسقة وفي توقيتات محددة، حيث أن الهدف النهائي — كما أن سبق أوضحنا ... هو الوفاء بمتطلبات رحلة الراكب أو البضائع من الأصل إلى للقصد بالمستوى للناسب، أيا كانت الوسائل والتسهيلات للستخدمة.

ب ــ سلطة وضع الخطة

وفي ضوء ما سبق فإننا نرى ضرورة:

(1) ان یکون هناك سلطة واحدة مسئولة عن النقل على الستوى القومى،
 تخطيطاً وتنسيقاً وإثر إقاء وذلك من خلال وزارة واحدة ـ لا وزارتان كما

هو الوضع القائم حالياً _ ويكون هناك وزيراً واحدا يمكن مساءلته عند وقوع أي خلل في أي مجال من مجالات النقل، وهو ما يبعد احتمال التهرب من الساءلة عند وجود خلل بإلقاء المسئولية على جهة اخرى تشارك في التخطيط والإشراف على أي من مجالات النقل. وإنا رؤى في الرحلة الحالية صعوبة قيام وزير واحد بهذه المسئولية، نظراً لتفاقم المشاكل وخطورتها واهمية حسمها بشكل عاجل على أعلى مستوى، فيمكن أن يعين وزير دولة أو أكثر في وزارة النقل، له سلطة سياسية عليا ويختص بأننسطة أو مهام معينة ويشترك مع الوزير _ برؤية استراتيجية واحدة وبتنسيق المطبق في التعديد من التشكيلات الوزارية بالنسبة لوزارة الدفاع والإنتاج الحربي، ووزارة الخارجية والتعاون الدولي، كما أن وزارة الدفاع والإنتاج الحربي، ووزارة الخلية ووزارة على منهما وزير واحد.

هذا ويمكن أن يكون هناك نانباً لرئيس مجلس الوزراء يتبعه الوزارتين العنيثين بالنقل وهيئة قناة السويس.

(2) تشكيل مجلس أعلى للنقل ينبثق من مجلس الوزراء، ويتكون من الوزراء الندين لهم علاقة مباشرة بالنقل. ويختص هذا المجلس بإقرار الخطة القومية للنقل وتحديد دور كل وزارة من الوزارات المشتركة في هذا المجلس بالنسبة للأنشطة والمشروعات والإجراءات التي تقوم بها وترتبط بالخطة القومية للنقل، والتأكد من أن تنفيذ كل وزارة لما يخصها يتم وفقاً للتوقيتات بالحجم والستوى المحدد في الخطة.

كما يختص المجلس كذلك بمتابعة تنفيذ الخطة وتصحيحها _ بشكل مستمر _ وفقاً لما قد يستجد من ظروف تؤثر على توقيتات التنفيذ، مع تحديد اثر هذا التصحيح على الهام الموكولة لكل وزارة. بما يضمن في النهاية الحفاظ على رؤية استرائيجية واحدة، وتنسيقاً كاملاً في التعامل مع المشاكل الحالية والستجدة.

والوزراء الذي نرى أهمية عضويتهم للمجلس الوزارى للنقل هو هؤلاء الــذين يقــدمون بعــض الإمكانيــات وتــسهيلات النقــل ويحــددون القواعـــد والتعليمات التي نؤثر على تشغيلها، أو الذين تؤثر مشروعات وزاراتهم وتتاثر بشكل مباشر بالخطة القومية للنقل وهم.

وزير الداخلية، حيث أن وزارة الداخلية مسئولة عن تقديم الإمكانيات
 وإصدار القواعد والتعليمات والإشراف على حركة المرور على الطرق
 الرئيسية والفرعية.

- وزير التنمية المحلية، إذ أن المحافظات مسئولة عن تسهيلات النقل التي أهمها إنشاء الطرق في نطاق الحافظة وصيانتها والأشراف عليها وتوفير الأجهزة والإمكانيات لتسفيلها، ووضع وتطبيق النظم والقواعد الخاصة باستخدامها والرقابة عليها، كما أنها تسيّر خدمات نقل عام داخل عواصم الحافظة ومدنها الرئيسية كنا بين مدن وقرى المحافظة أو تمنح امتياز تسييرها، هذا كما وأن لتخطيط المدينة ومواقع السكن والعمل أشر كبير على احتياجات النقل ومشاكله.

- وزير الإسكان والراقق والجتمعات العمرانية، حيث أن التخطيط العمراني وإنشاء التجمعات السكانية، وتصنيف مدن الضواحي ما بين مدن لمرتفعي الدخل أو للطبقات الشعبية أو مدن صناعية، لابد وأن يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالخطة القومية للنقل. فمشكلة آلاف المساكن الشاغرة التي لا تجد من يسكنها في المدن الجديدة في وقت يتكدس عسرات آلاف من الأشخاص في مساكن غير صحية وفي أوضاع عبرات الاف من الأشخاص في مساكن غير صحية وفي أوضاع اجتماعية متردية، ترجع إلى درجة كبيرة لعدم توافر وسائل النقل النشاسبة للمدن الجديدة. كما أن الوزارة كثيراً ما يعهد لها بإنشاء تسهيلات نقل هامة _ كباري وانفاق _ مفروض أن تتم في نطاق الخطة القومية للنقل.

- وزير الاستثمار (قطاع الأعمال العام)، وهو الذي يشرف على شركات قطاع الأعمال التي تقدم خدمات النقل البحري ونقل الركاب ونقل البضائع بين الأقاليم، وهو ما له علاقة وثيقة بإحمالي إمكانيات النقل للتاحة على للستوى القومي. ومن الفروض استخدامها وفقاً لخطة قومية تراعى القواعد التنظيمية للنقل.

ومن الواضح إننا لم ندرج الوزيرين للسئولين عن الطيران للدني وعن هيئة قناة السويس، حيث إننا نعتقد بأهمية تجميع كافة الجهات للسئولة عن التخطيط والإشراف على النقل على للستوى القومي في وزارة واحدة. ولحين أن يتم هذا فإن من البديهي أن ينضم هذين الوزيرين للجنة الوزارية للنقل.

3 - أهداف الخطة القترحة

ا ـ التنسيق بين مختلف وسائل النقل برياً وجوياً وبعرياً ونهرياً بحيث تستخدم كل وسيلة في الكان الذي تعطى فيـه أعلى مستوى خدمـة وباقل تكلفة.

ب ـ ضبط النافسة وتوجيه نـوع الحمل العـين لاسـتخدام وسـيلة النقـل الناسبة، وذلك عن طريق اليات التعريفة بالنسبة لوسائل النقل الملوكة وتلك التي تعمل بنظام الامتياز، كنا شروط التسيير وتراخيص التشفيل والرسـوم والضرائب والإعفاءات الرتبطة بـذلك بالنسبة لوسـائل النقـل الخرى وتسهيلاتها.

ومن العلوم أن النقل الجوى بين مختلف الدول _ والذي يعتقد الكثيرون خطأ أنه مطلق للمنافسة الكاملة _ يقوم بتنسيق التشغيل واقتسام الحمل والسارات ومحطات بداية ونهايية الخدمات وحقوق التحميل والتقريخ في المحطات البينية، بالإضافة إلى تعريفة المنقول والزايا والإعفاءات للرتبطة، بناء على اتفاقات بين شركات الطيران لمختلف الدول، بل أنه يوجد منظمة عللية "الياتا" تقوم بضبط النافسة بين شركات الطيران، ومنث

- ج_ تكامل وسائل النقل للختلفة _ سواء من ناحية توقيتات الخدمات او الطاقة التحميلية لوحدات النقل للتاحة بحيث تقدم خدمة ذات مستوى جودة مناسب للمنقول _ راكب أو بضاعة _ خلال رحلته، على اساس انها رحلة متكاملة من "الأصل" إلى "للقصد".
- د.. التوافق بين نوعيات وحجم وسائل النقل المستخدمة وتسهيلات النقل المتاحدة... من مطارات وموانئ وطرق وخطوط سكة حديد ومحطات وموافق... بما يجنب حدوث أي تكدس أو تبديد لـا تقدمه وسائل النقل الحديثة من خدمة متطورة.
- هــ التنسيق بين إمكانيات النقل وتسهيلاته من طرق وكباري وانفاق وأساطيل نقل داخل عواصم الحافظات واللنن الرئيسية الأخرى، وتلك التاحة على شبكات النقل القومية.

ونرى أنه وأن كان النقل داخل المدن وبين القرى مسئولية المحافظات والأجهزة الحلية إلا أنه لابد وأن يتم في إطار خطة قومية متكاملة. فكما سبق أن أوضحنا شبأن نجاح النقبل في تحقيق أهداشه برتبط بتكاميل خدماتيه وتسهيلاته وقواعده وتنظيماته وذلك لتقديم رحلة متصلة للمنقول، والتي كثيراً ما تتم على أكثر من وسيلة نقل مستخدمة تسهيلات تقع في أكثر من محافظة أو إقليم.

وهكذا يمكن أن ننهى بأن حل مشكلة النقل يرتبط أساساً يوجود خطة استراتيجية متكاملة للنقل على الستوى القومي تأخذ في الحسبان الإمكانيات المتاحة للمجتمع واستخدامها وفقاً لأولويات محددة، مع مراعاة طبيعة النقل كصناعة لها خصائص معينة تختلف عن أي صناعة آخرى، وتطبيق هذه الخطة بصرامة وحزم، مع مراعاة مرحلية التنفيذ والإعلام عن سبب اتخاذ كل إجراء بما يضمن قناعة كل من يمسه القرار بحكمة اتخاذه.

الفصل الرابع

تشغيل النقل والرقابة على الإيراد

- تحدید منطقة التشغیل.
 - ہے نقل الركاب.
 - نقل البضائع.
- اختيار إمكانيات النقل المتحركة.
 - ت اختيار وسيلة النقل.
 - ݮ اختيار وحدة النقل.
 - تخطيط وضبط الإنتاج.
- العناصر الأساسية لخطة التشغيل.
- ت تحديد المسار وجدولة وتشهيل الإثناج ومتابعته.
 - إدارة الأفراد.
 - 🗗 تنظيم الطاقم.
 - 😝 الرقابة على العاملين.
 - 🔁 تحفيز العاملين.
 - 🗗 تحسين طروف العمل.
 - الصيانة.
 - الرقابة على تحصيل.



تشغيل النقل والرقابة على الإيراد

أولا_ تحديد منطقة التشغيل

1 - نقل اثركاب

تقوم السلطات العامة عادة بتحديد المنطقة التي يعمل النقل الجماعى فيها ـ بل كثيراً ما تحدد للسار الذي تتبعه كل خدمة بالإضافة إلى الشروط الأخرى التي تؤثر على مستوى الخدمة، مثل التقاطر ومواعيد التشغيل وحالة مركبات النقل المستخدمة، كذا تعريفة النقل، ويكون ذلك في صورة ما يطلق عليه عقد امتياز يمنح لمنشأة نقل معينة.

وقد تقوم الدولة بتشغيل خدمات النقل الجماعي (العام) للركاب خاصة النقل داخل للدن وتلك التي تتطلب نفقات رأسمالية ضخمة، مثل السكة الحديد، والنقل الجوى، تأميناً للحفاظ على مستوى خدمة مناسب وبسعر مناسب، حتى ولو تحملت خزانة الدولة ببعض الأعباء، نظراً لأثر النقل على الحياة الاقتصادية والاجتماعية وما يحققه بالتالي من عائد اجتماعي اكبر من اي خسارة يمكن تقع في هذا الصدد. إلا أن هنا لا يمنع من تسيير من بعض متعهدي النقل الخاص لخدمات نقل ركاب مثل أتوبي سات السياحة وسيارات الأجرة العمومية وسيارات الأجرة "التاكسي" داخل للدن، ومن اللاحظ أنه في هذه الحالة كذلك عادة ما تحدد السلطات العامة نطاق عمل وسيلة النقل في مدينة معينة أو محافظة بالذات أو على مستوى الدولة بصفة عامة - كما تتدخل في كثير من الأحيان لتحديد تعريفة النقل، وحالة العربة والرقابة عليها. إلا أن السلطات لا تتبخل في تحديد السار التفصيلي لهذه الخدمات طاللا أنه في نطاق للنطقة المحددة. وتقوم بعض الجهات بتملك أسطول لنقل العاملين بها ما بين مكان السكن والعمل أو للتنقلات التي ترتبط بنشاط النشأة.

ومما يجدر ملاحظته أنه في حالة ما إذا تعدى نشاط وسيلة النقل نطاق الدولة العينة. فعادة ما تحكمه قواعد منظمة، بعضها عللي يوضع بمعرفة الحكومات أو منظمات عالمية، والبعض الآخر يكون في صورة اتفاقات جماعية بين مجموعة من الدول، أو ثنائية بين الدولتين التي تربط وسائل النقل بينهما، وهذا واضح على وجه الخصوص بالنسبة للنقل الجوى.

2 - نقل البضائع

فعادة ما تطلق حرية تسير وسائل النقل دون تدخل من السلطات لتحديد مسار الخدمات أو مستوى الخدمة أو التعريفة. وبصفة عامة، بنحصر تدخل السلطات العامة في منح ترخيص التسير. والذي قد يحدد منطقة عادة والدولة ككل لعمل وسيلة النقل، هذا بجانب ما تقوم به الدولة عادة من رقابة على تشغيل وحدات النقل بما يكفل تأمين وسلامة استخدامها مما يتفق مع احتياجات الأمن العام والنظام والصحة. ولا يفوتنا أن نذكر أن عدم ضبط النافسة بين مختلف وسائل ووحدات النقل لا يتفق مع ما سبق أن نتيهنا إليه عند التكلم عن الخصائص التنظيمية للنقل. فالدولة في الواقع لها تأميرها بالنسبة لتكلفة تشغيل مختلف وسائل النقل سواء من ناحية اعداد المرق وحالتها بالنسبة للنقل بالطرق أو تقييد الحركة أو إطلاقها وتحديد المارة وانشاء وتنظيم المجوى، المسارة وانشاء وتنظيم المجوى،

واعداد الواني والمنائر وتجهيزاتها في حالـة النقـل البحري، والـسارات والرافـى في حالة النقل النهرى.

ومن الواضح أن المسئول عن النقل لديه الحرية في اختيار النطقة التي يشير فيها خدماته ـ سواء كان عند تقدمه للسلطات العامة للحصول على عقد امتياز نقل في حالة النقل العام للركاب، أو عند اتخاذه للقرار في الحالات الأخرى كما هو الوضع بالنسبة لمتعهدي النقل الخاص للركاب وناقلي البضائع والقائمين على خدمات النقل الخاصة. وهناك اعتبارات معينة لابد وان تؤخذ في الحسبان عند اختيار منطقة الخدمة والسارات نجماها في الآتي:

 إمكانيات وسائل النقل التي في حوزة الشروع وقدرتها على تغطية النطقة
 الفترحة، اخذاً في الحسبان مسافة الخط وتسهيلات النقل البديلة ومدى تنبئب الطلب موسمياً.

ب حجم الطلب المتوقع، ومستوى الخدمة للطلوبة خاصة من ناحية التقاطر، وإمكانية زيادته مع تقديم الخدمة الجديدة وتطويرها، وعادة ما يتم اختيار مسار الخط الجديد حيث توجد التجمعات السكانية والشروعات الاقتصادية الولدة لحجم حركة نقل مناسبة.

ب نوعيه الحمولة ومدى تنوعها: نقل الركاب، (خدمة متميزة أم
 عادية)، نقل البضائع (سائلة أم جامدة، مصنعة أم مادة خام، مرتفعة
 القيمة أم منخفضة القيمة، تحتاج لعناية خاصة أثناء النقل أم لا).

د_ تسهيلات النقل للوجودة وتنظيماته، مثل حالة الطرق (مسفلتة، ترابيه...) بالنسبة للنقل البرى، والظروف الجوية السائدة وإمكانيات للطارات ونوعيتها بالنسبة للنقل الجوى، وحالة الجارى للأنية بالنسبة للنقل الأثي، وإمكانيات الشحن والتفريغ والتخزين بالنسبة لنقل البضائع بصفة عامة، وموقع للواقف، سواء النهائية أم على طول مسار الخدمة وإمكانياتها على تجميع أو توزيع الراحلين أو القادمين على وسيلة نقل معينة، بالتنسيق أو بالنافسة مع وحدث النقل الأخرى. كما يجب أن تكون النهايات (محطة، ميناء، مطار..) مناسبة، سهل الدخول إليها

والخروج منها، تحوى التطلبات السريعة الضرورية للمتعاملين معها مـن ركاب او شاحنين.

هـ قدرة إدارة الشروع على الإشراف والرقابة والاتصال بالنطقة التي تمتد.
 اليها خدمات للشروع، والحواجز والظروف الجغرافية والسياسية والثقافية
 والاجتماعية للوجودة على طول مسار الخطائا ما تعنى حدوداً إقايمية
 او دولية مختلفة.

وبصفة عامة، فانه من الضروري قبل تشغيل خط معين أن يكون هناك توازن ما بين إيرادات وتكاليف التشغيل لمستوى الخدمة للعين. وبديهى أن يـتـم هـذا بالنـسبة لخط جديـد على أسـاس التوقعـات الـستقبلة، اخذاً في الحسبان التطور للتوقع للمنطقة من ناحية الطلب على النقل، والتطور للتوقع في تكلفة تشغيل وحدات النقل للستخدمة.

ثانيا_ اختيار إمكانيات النقل المتحركة

وهناك اهمية كبرى للاختيار الكنف اوسيلة ووحدات النقل للتحركة. وينبع هذا من صعوبة _ أن لم يكن استحالة _ الاستخدام الكامل للطاقات الكاملة للوحدات للتحركة في كثير من الأحيان. فمن جهة نجد أن الإنتاج يتم في اماكن تخرج عن سيطرة إدارة للشروع، وذلك بعكس أي مشروع صناعي آخر حيث يتم الإنتاج في نطاق حدود ثابتة، غالباً ما تكون مسورة تمتلكها للنشاة. ومن ثم فإن وحدات النقل قد يتعطل استخدامها لطروف خارجة عن ارادة إدارة للشروع مثل إغلاق طريق في حالة النقل البرى، أو سوء الأحوال الجوية في حالة النقل الجوى، أو تكنس ميناء وتعطيل عمليات الشحن والتفريغ في حالة النقل البحري.

ومن الواضح أن احتمالات التعطل تكون أكبر في حالـة وسيلة نقـل معينة بالقارنة بوسيلة نقل أخرى. كما في حالـة الـترام بالقارنـة بـالأتوبيس. حيث ان الترام مقيد في مساره بالقضبان، بينما الأتوبيس اكثر مرونــــة إذ يمكن تحويل مساره عند الضرورة لطريق آخر .

ومن جهة أخرى، فأن طبيعة الإنتاج في حالة النقل ـ كمنتج يستهلك بمجرد إنتاجه سواء استعمل أم لم يستعمل ـ قد يعرض نسبة كبيرة من النتج للضياع، فعدم توافر منقول خلال رحلة عودة وسيلة النقل وعدم استيعاب النقول للطاقة التحميلية الكاملة لوحدة النقل خلال الرحلة الأصلية، يعنى عدم استعمال الطاقة التحميلية لوحدة النقل ـ اي فقد نصف إنتاج وحدة النقل خلال دورة التشغيل - ذهاباً وإياباً ـ بالإضافة إلى فقد الجزء غير المستغل من الطاقة التحميلية لوحدة النقل خلال الرحلة الأساسية.

ولعل مما يزيد من اهمية كفاءة رجل النقل في تنظيم استخلام الطاقات التحميلية الكاملة للنقل _ بالإضافة لما سبق _ ان تكون بعض وحدات النقل متخصصة في نقل نوعية معينة من الحمل، مما يحد من قدرة مسئول النقل على استخدامها بمرونة في المجالات للختلفة. كما وانه قد تكون وحداة النقل على استخدامها بمرونة في المجالات للختلفة. كما وانه قد تكون وحداة النقل مخصصة لنوعين من الحمل (مثل ركاب وبضاعة) أو لأكثر من نوع من البضاعة من الركاب (درجة أولى ودرجة سياحية) أو لأكثر من نوع من البضاعة (سائلة وجامدة)، مما يلقى على عانق مسئول النقل مهمة تنسيق الطلب لأنواع مختلفة من الجمل، لكل منها متطلباته الخاصة من ناحية التوقيت واحجاهات ومحطات وخح سير.

ومما يضيف إلى صعوبة عملية الاستغلال الكامل لطاقات النقل، عدم انتظام الطلب عليه وتنجنجه بشكل واضح، فالطلب على وسائل نقل الركاب يميل إلى التركيز في أوقات معينة، لعل أهمها فترات الذهاب للعمل والعودة منه وللواسم والإجازات السنوية، على سبيل للثال. كما أن الطلب على وسائل النقل بالنسبة لقطاع الزراعة يميل للارتفاع بمعدل كبير خلال فترات جثى الحاصيل الأساسية.

ومن الواضح أن مشاكل الاستخدام الكامل للطاقات للتاحة ــ السابق تفصيلها ــ تــر تبط اساساً بطبيعـة وخـصائص صـناعة النقــل علــي وحــه الخصوص، وأنها تشمل مشاكل استخدام الوحدات الإنتاجية التاحة للصناعة بصفة عامة، مثل الوقت الضائع في صيانة الآلات وإصلاحها، أو نتيجة لحوادث، أو نظراً لعدم إمكان توفير مستلز مات الإنتاج في الوقت للناسب، وهي للشاكل التي تواجهها مختلف الشروعات الصناعية بما فيها مشروعات النقل.

والاختيار الكفء لإمكانيات النقل للستخدمة يعنى في الواقع كفاءة اختيار: وسيلة النقل، وحجم وحدة النقل، ودرجة تخصص وحدة النقل. وهو ما سنناقشه تفصيلاً في الصفحات التالية.

1 - اختيار وسيلة النقل

ان اختيار نوع وسيلة النقل تحكمه خصائص مختلف وسائل النقل من جهة. ومن جهة أخرى طبيعة الظروف والأوضاع الخاصة باستخدام وسيلة النقل للعينة. وبصفة عامة فأن اختيار نوع وسيلة النقل تحكمه الاعتبارات الآتية.

 ا حلول الرحلة: ففي الظروف العادية نجد أن السيارة تناسب النقل لمسافات قصيرة، بينما يناسب السكة الحديد للسافات للتوسطة والطائرة للسافات الطويلـة، كما سبق أن أوضحنا تفصيلاً عنـد الـتكلم عـن خصائص صناعة النقل.

ب ـ نوعية النقول وقدرته على الدفع، فبعض السلع تتلف بسرعة، ومن ثم فان من الضروري الاعتماد في نقلها على وسائل النقل السريعة، أو وسائل نقل بطيئة ولكن معدة لحفظ النقول، كما إذا كانت مزودة بثلاجات لحفظ منقول معرض للتلف السريع، مثل اللحوم والأسماك. فنقل الزهور من مصر إلى أوروبا مثلا يعتمد على النقل بالطائرات ــ رغم ارتفاع تكلفته ــ نتيجة لأن الزهور تتلف بسرعة.

ومن جهة أخرى، فأن بعض السلع تستخدم وسائل النقل السريعة المُكلفة نظراً لقدرتها على تحمل تكلفة النقل الرتفعة، إذ أن هذه التكلفة لا تمثل إلا جزءاً صغيراً من التكلفة النهائية لوحدة للنقول، مثل الساعات وسلع للودة. جـ حجم الحركة: فالسكة الحديد، على سبيل للثال، تتطلب حتى يكون استخدامها اقتصادياً _ حجم حركة ضخم يمكن من توزيع التكاليف الثابتة _ والتي تمثل نسبه عالية من إجمالي تكلفة التشغيل _ على عدد مناسب من وحدات للنقول (راكب أو طن)، وبالتالي تحمل النقول بتكلفة أقل نسبياً.

ويا بعض الأحيان يكون حجم وحدات النقل المتاحة لوسيلة معينة من وسائل النقل كبيراً بالمقارنة لوسائل النقل الأخرى. ففي القاهرة، على سبيل المثال انجد أن الطاقة التحميلية لوحدة نقل سكة حديد (الترام أو الترو) لا المثال ، نجد أن الطاقة التحميلية لنوعية الأتوبيسات نقل عن 100 راكب، بينما متوسط الطاقة التحميلية لنوعية الأتوبيسات العاملية داخل للدن حوالي 50 راكباً. وبصرف النظر عن اقتصاديات برجح استخدام وسيلة على اخرى، ففي منطقة خارجية حيث نقل الكنافية السكانية، ويقل حجم حركة النقل، يكون من الناسب استخدام الأتوبيسات لا المرود فحجم الحركة المتاح في هذه للنطقة لا يدعم الإبقاء على خدمة ذات نقاطر مناسب إذا ما استخدم المرو ذو الوحدات الضغمة، فحجم حركة 100 راكب كل ساعة يعنى مركبة ترام واحدة كل ساعة، اما الاتوبيس بطاقة تحميلية 50 راكباً في فسيكون تقاطر خدمته لنفس حجم الحركة مركبة كل نصف ساعة. ومن البديهي أن تقاطر الخدمة يكون اعلى مما يعطى مستوى خدمة اكثر ارتفاعاً إذا ما استخدم الميكروباص حيث يصبح يعصلى مستوى خدمة اكثر ارتفاعاً إذا ما استخدم الميكروباص حيث يصبح يطقل كال عشر دقائق.

2 - اختيار وحدة النقل

وبعد اختيار وسيلة النقل التي سيستخدمها الشروع، وفقاً للمعايير السابق إيضاحها عند التكلم عن خصائص كل وسيلة من وسائل النقل، وعلى ضوء طبيعة وظروف عمليات النقل العينة، تظهر مشكلة اختيار نوعية وحدة النقل التي ستستخدمها وعلى الأخص مدى تخصصها وطاقتها التحميلية.

162 تنظيم وإدارة النقل

أ_ تخصص وحدة النقل

فيعض الوحدات تكون ذات غرض عام والبعض الآخر يكون ذا غرض متخصص، مثل طائرة أو سفينة أو عربة متخصصة بالكامل في نقل الركاب، وفي بعض الأحيان يكون تخصص وحدة نقل الركاب في فئة معينة من الركاب أو ان يخصص جزء من وحدة النقل لفئة من الركاب والجزء الآخر لفئة اخرى ـ مثلاً قسم لركاب الدرجة الأولى والقسم الآخر لركاب الدرجة الثانية أو السياحية.

وتظهر أهمية التخصص في أن بعض أنواع الحمولات تتطلب توافر ظروف واشتراطات معينة عند النقل. فنقل البترول على سبيل الشال – يتطلب مواصفات معينة وتركيبات خاصة تجهز بها السفينة، تختلف بالكامل عن المواصفات والتركيبات الخاصة بسفينة نقل حاويات. كما وأن التخصيص قمد يكون بالنسبة للفتات الحمولة نفسها، فمتطلبات راكب الدرجة الأولى تختلف عن احتياجات راكب الدرجة الثانية أو السياحية، لذا عادة ما يكون هناك تخصص في نوعية التجهيزات لكل منهما، بمعنى أنه كثيرا ما يكون من الصعب استخدام جزء وحدة النقل للخصص لفشة معينة لنقل هثة اخرى.

ومن الواضح أن تخصص وحدة النقل أو جزء منها لنوعية معينة من الحمل يؤدى إلى احتمالات تعطل وحدة النقل التخصصة لفترة أطول نسبياً، أو استغلال جزء فقط من طاقتها التحميلية عند التشغيل.

ولعل هذا هو السبب في الاتجاه ـ ما أمكن ـ إلى استخدام وسائل النقل ذات الغرض العام التي يمكن استخدامها لأكثر من نوع من التحميل، كما وأن هناك اتجاه للتقليل ما أمكن من عدد درجات الركوب في وسائل النقل، بل والاتجاه إلى استخدام وحدات نقل من درجة واحدة بهدف تجميع الحركة والاستخدام الكفء لكافة الطاقات التحميلية النتجة. وفي بعض الأحيان تستخدم وحدات نقل يمكن تحويلها من استخدام لآخر، مثل عربات نقل الركاب التي يمكن تحويلها من عربات نوم لعربات جلوس، أو الطائرات

الحربية التي يمكن تحويلها من طائرة نقل ركاب إلى طائرة نقل معدات حربية برفع للقاعد من أماكنها.

وبالنسبة لنقل البضائع، فلعل من الأسباب القوية التي تكمن وراء التوسع في استخدام العبوات النمطية، هي مزايا الاستخدام الكثيف لوحدات النقل ذات الاستخدام العام، وتبادل نقل الحمولة بسهولة تامة من وحدة نقل لأخرى، بل من وسيلة نقل لوسيلة أخرى، وفي بعض وسائل النقل مثل السكة الحديد أو السيارات بمقطورات، فأن من للمكن استخدام وحداث النقل للتخصصة وفي نفس الوقت وجود مرونة كافية للتشغيل والاستخدام الكثيف لإمكانيات النقل للتاحة، وذلك باختيار مجموعة من الطاقات التحميلية المجزأة (عربة قطار أو مقطورة يمكن ضمها حسب الحاجة إلى القطار أو السيارة.

وعلى كل، فأن من اللهم أن نوضح أن الأمر _ في كثير من الأحيان _ يقتضى استخدام وحدات نقل متخصصة كلياً أو جزيئاً، رغم ما قد يعنى هذا من احتمال أكبر لتعطل وحدة النقل، ولكن بالدراسة اللقيقة لنوعية الحركة وحجمها ومكوناتها واتجاهاتها يمكن تحديد حجم الوحدات التخصصة وأعدادها بما يؤدى إلى الاستخدام للناسب للطاقات التحميلية

ب_الطاقة التحميلية لوحدة النقل

وان كان الحجم الناسب لوحدة النقل يتقرر بعد دراسة دقيقة لنوعية المركة وحجمها ومكوناتها واتجاهاتها، فان من للمكن وبصفة عامة الن ننكر أن الوحلات الصغيرة تمكن من تحقيق تقاطر أكبر للخلمة، وكما سبق أن اوضحنا فإن الوقت الضائع الذي تقف فيه وحدة النقل الصغيرة عاطلة خلال عمليات الشحن والتفريخ للبضائع، أو الصعود والنزول للركاب يكون قصيراً، وهو ما ينعكس على تكلفة تشغيل وسيلة النقل بصفة عامة. كما وأن استخدام وحدات نقل ذات طاقة تحميلية اقل، يعطى مرونة أكبر عند استخدام إجمالي طاقات النقل للتاحة للمشروع، إذ يعطى مرونة في جدولة الخدمة في حالة تنبذب الطلب عليها، بإمكانية تدعيم بعض الخدمات أو سحب

بعض منها دون تأثير كبير على مستوى الخدمة من جهة، أو خسائر تشغيل وحدات نقل ضخمة لا يستغل كامل طاقتها التحميلية.

اما مزايا وحدث النقل الكبيرة، فتتركز في أن تحريك أحمال كبيرة من النقول بوحدة نقل ضخمة عادة ما تكون أكثر اقتصادية من نقل نفس الحمل بعدد من وحدات النقل الصغيرة.

ومن الواضح أن حجم وحدة النقل يجب أن يدرس في كل حالة على حدة وعلى ضوء التطور العلمي والتكنولوجي واقتصاديات تشغيل وحدة النقل من جهة، ومن جهة آخرى ظروف التشغيل على مدار العام. ولعل هذا يتضح بصفة خاصة بالنسبة للنقل الجوى حيث يتطور حجم حركة النقل - بضائع وركاب ــ بشكل سريع وحاسم مما يؤثر على اقتصادية تشغيل الحجم الأكبر من الطائرات.

وحجم الحركة في كل مرحلة من مراحل النقل أو كل منطقة من مناطق التشغيل، يغتلف بدرجة متباينة ويحتاج لأن يغنى من الأماكن المختلفة والمرتبطة بالسار الأساسي لوحدة النقل خلال فترة التشغيل. وتقديرات الحركة والتي ترجح استخدام طائرة ذات حجم كبير حوالي وتقديرات الحركة وبتقاطر ثماني أو عشرة خدمات في اليوم، يجب أن نقارن بحذر مع تقديرات الحركة خارج فترة للوسم حتى لا يكون يجب أن نقارن بحذر مع تقديرات الحركة خارج فترة للوسم حتى لا يكون حجم الحركة خارج الموسم كلا يكون حجم الحركة خارج الوسم الا انتفال على مدار العام نتيجة لانخفاض عتى النقل على مدار العام وخلال يوم التشغيل وعلى طول مساره بل وفي اتجاهي رحلة وحدة النقل وعلاناً وعودة ـ تعتبر الشكلة الرئيسية بصفة عامة، مع مراعاة اعلى تقاطر ممكن للحفاظ على هذا الطلب، ومع الأخذ في الحسبان مستوى الخدمة الذي تقدمه وحدة النقل . كما وان من الضروري أن يراعى تكامل خدمات وحدة النقل مع الخدمات الخرى.

هذا ومن الهم أن تتوفر درجة مناسبة من الرونـة لوحـدة النقـل الستخدمة، فعلى سبيل الثال يجب أن يراعى قدر الإمكان أن تكون الطائرة مصممة للتعامل مع مختلف نوعيات الطارات، خاصة بالنسبة لقدرتها على الإفلاع منها والهبوط فيها، فقد يكون هناك ظرفاً إجبارياً نتيجة لأحوال جوية يحتم استخدام الطائرة لميناء جوى آخر خلاف ميناء "المصد".

وعلى كل فان التطبيق قد يوجب أن تستخدم وحدة نقل ذك حجم أقل حفاظاً على تقاطر مناسب لتقديم خدمة نقل مناسبة، كذا على اساس ملاءمة تكامل خدمة وحدة النقل مع خدمات الوحدات الأخرى، كان تستخدم وحدة نقل صغيرة كخدمة مغذية لوحدة نقل أكبر.

ثالثا تخطيط وضبط الإنتاج

1 - العناصر الأساسية لخطة التشغيل

ان النقل يتأثر بطريق مباشر بالظروف التي يعمل تحتها المشروع، فغلق طريق أو حتى مناسبة قومية أو اجتماعية (مثل مباراة هامة في كرة القدم) قد يعنى تركز الطلب على خدمة معينة من خدمات النقل داخل المدينة قد يعنى تركز الطلب على خدمة معينة من خدمات النقل داخل المدينة ولفترة قصيرة من الوقت. كما وأن سوء الأحوال الجوية قد يؤدى إلى إطالة خط سير خدمات بعض الخطوط الجوية، ووجود الأعاصير ينتج عنه تعطل بعض وحدات النقل البحري أياماً. بل أن طبيعة صناعة النقل تجعل الطلب على خدماته يتنبغب ارتفاعاً وهبوطاً على مدار العام وفقاً لنمط معين تحدده الموامل الطبيعية ونوع الحياة والظروف الاجتماعية والاقتصادية السائدة في للنطقة المينة. فنقل الركاب داخل للدن – على سبيل المثال ـ يكون منخفضاً بصفة عامة خيال الصيف، حيث الإجازات السنوية، وركود الحياة الاقتصادية بوجه عام، إلا أنه في المدن التي نقع في مناطق للصايف والترفيه، يكون الصيف والترفيه، يكون الصيف هو موسم تصاعد الطلب على النقل، والطلب على خدمات نقل السام الزراعية .

ومن ذم كان من الضروري أن يكون تخطيط خنمات النقل التي تقدمها النشاة دفيقاً ومرناً في نفس الوقت، الدقة التي تمكن من تحقيق التوقيت الثالي لجداول الخدمة القررة، والرونة التي تسمح بمقابلة الظروف الطارئة، سواء باحتياطي وحنات النقل التي تقف في الانتظار لثل هذه الظروف ـ والتي يجب تحديد حجمها ونوعياتها بحرص وفقاً للخبرة السابقة والتنبؤات للتوقعة ـ أو بتحويل الإمكانيات التي كانت مخصصة لخدمات اقتضت الظروف إلغائها لخدمات تستدعى الظروف تدعيمها.

أ_نقليل تذبذب الطلب

إن التنبئيات الوسمية واليومية في الطلب على النقل تؤدي إلى حدوت مشاكل ضخمة بالنسبة لإدارة منشأة النقل، نظراً للتكاليف الباهظة التي تتحملها للنشأة لتوفير وحدث نقل لا تستخدم الا لمدة محدودة خلال فترة ارتفاع الطلب، والتي قد تكون لأيام معدودة خلال العام كما هو الحال بالنسبة لنقل البضائع، أو لساعات محدودة كما هو الوضع بالنسبة للنقل داخل للدن. كنا انتيجة لتوقف معظم وحدث وتسهيلات النقل عن العمل خلال فترات انخفاض الطلب اليومي أو السنوي. ففي فترات انخفاض الطلب تقف بعض وحدث النقل دون عمل في الوقت الذي يتحمل للشروع الجزء الأعظم من تكلفتها، ممثلة في الاستهلاك الزمني ألا لوحدة النقل ورأس للال غير الستغل، والطاقات البشرية العاطلة. فعادة ما يتحمل للشروع عند تعطل وسيلة النقل نفس التكاليف التي يتحملها في حالة تشغيلها، عدا جزء قليل من التكلفة يتمثل في تكلفة القوى الحركة وجزء من الاستهلاك، بل أنه في حالة النقل الجوى قان استهلاك الطائرة يكون أعلى عند عدم تشغيلها بالشكل للناسب.

ولعلاج هذه الشاكل فان للشروع يستطيع استخدام بعض الأساليب التي تمكنه من توزيع الطلب على خدماته، بشكل أكثر انتظاماً نستعرض فيما يلى بعضها:

 ⁽¹⁾ كما نوضح عند مناقشة تكلفة النقل فإن استهلاك وسيلة النقل يرتبط جزء منه بحجم التشغيل نفسه، وجزء اخر بمرور الوقت سواء استخدمت الوسيلة أم لم نستخدم.

(1) أغراء التعاملين مع الشروع على تغيير موعد طلباتهم الخدمة. ففي حالة النقل داخل المدن على سبيل المثال _ يمكن تخفيض تعريفة النقل اللذين يقدمون أو يؤخرون موعد تنقلاتهم بوسائل النقل العام لكي تتم خارج وقت المدروة. كما وأن منشأت النقل الجوى عادة ما تمنح التناكر المخفضة للذين يسافرون خلال فترت الركود. بل كثيراً ما تشترك مع النشأت الترفيهية _ والتي تعانى من نفس مشكلة تركز الطلب عليها خلال فترة معينة _ لكي تعطى إغراءات هامة تشجع الأشخاص على تغيير عاداتهم، في توقيت إجازاتهم السنوية. ومن الأمثلة في هذا الصدد، الاتفاقات التي تتم بين بعض شركات السياحة وشركات الطيران لتنظيم الاواج سياحية في فترات الشتاء وما بين الفصول بأسعار منخفضة كثيراً المناطق للصايف.

ومما يجدر ملاحظته أن هناك إغراءات أخرى ـ بجانب خفض التعريفة ـ
يمكن أن تساهم في تغيير عادات للنتفعين بخدمه وسيلة النقل العينة من
ناحية موعد استخدامهم لها ـ خاصة لهدف ترقيهي، مثل وجود أجهزة
تكييف هواء في وسيلة النقل، خاصة عندما تكون الأحوال الجوية مثبطة
للسفر خلال فترة معينة من العام، كما يمكن العناية بالإغراءات
الترقيهية مثل عرض الأفلام السينمائية أو إعطاء مزيد من الرعاية
للراكب خلال الرحلة.

وبالنسبة لنقل البضائع، فإن مشروع النقل يستطيع إغراء التعاملين معه لتبكير أو لتأجيل طلبهم على الخدمة بإعطائهم رعاية خاصة، مع تخفيض تعريفة النقل. إلا أن فاعلية هذا ترتبط بتسهيلات معينة من الضروري توافرها. مثل خدمات تخزين البضائع التي تنتج وتستهلك موسميا، حتى يمكن توزيع عمليات نقلها على فترات أطول.

(2) العمل على جنب طلب من متعاملين استثنائيين بصفة مؤقتة خلال فترة الكساد. ففي حالة نقل الركاب، يمكن لمنشآت النقل داخل المدن ناجير بعض وحدث النقل للمدارس وللصانع او الرحلات باجر منخفض. كما تقوم شركات الطيران بتاجير طائراتها غير المستغلة للرحلات الجماعية Charter وللهام الخاصة، بل وحتى لشركات النقل الجوى الذرى، كما في حالة طلب شركة مصر للطيران استنجار عدد من الطائرات من شركات الطيران الأجنبية - ولفرة محلودة - القابلة الطلب الطارئ على خدماتها نتيجة لقضاء للصريين العاملين بدول الخليج إجازاتهم السنوية في مصر، ونفس الوضع كذلك بالنسبة للخطوط الجوية السعودية خلال فرة الحج.

أما في حالة نقل البضائع، فأن شركات النقل يمكن أن نقوم بتشجيع نقل مواد أو منتجات ما كانت لتستعمل وسيلة النقل العينة في الأحوال العادية – وذلك عن طريق خفض تعريفة نقلها، مثل نقل مواد خام بالسيارات بدلاً من وسائل النقل النهري التاحة.

ومن البديهي أن خفض منشآت نقل البضائع لسعر نقلها، بما يلائم ظروف نقل هذه البضائع من ناحية قدرتها على الدفع، محدودة بضرة معينـة هى فـرة وجـود طاقـات إنتاجيـة عاطلـة مـن الـصالح تـشغيلها، طائلـا أن إيـراد التشغيل يغطى التكاليف للـتغيرة ويـساهم ولـو بجـزء بـسيط في التكاليف النابـة.

(3) الاتفاق مع ناقل آخر يتعرض لنفس للشكلة ولكن في توقيت مختلف.
قعلى سبيل الثال بينما يقل الطلب على النقل العام في مدينة معينة
نسبيا خلال شهر اغسطس - فرز الإجازات السنوية - فأنه يرتفع بشكل
واضح في مدن للصايف خلال نفس الفرزة - قمة موسم الصيف. فقد
يوجد اتفاق ما بين للسنولين عن النقل العام في للدينتين يمكن من
تعاونهما في استخدام الطاقات العاطلة عن التشفيل - خلال فرز الكساد في
منطقة معينة - للعمل في للنطقة الأخرى، وهو ما يحقق فائدة واضحة
للاثنين إذ يؤدى إلى تشغيل الطاقات التاحة للمنشأة التي ينخفض الطلب
على خدماتها، في نفس الوقت الذي يعفي للنشأة الأخرى من توفير وحداث
نقل لكى تعمل لفرزة محدودة فقط خلال العام ثم تقف عاطلة عن العمل
بعدها.

(4) العمل على تركيز عمليات إصلاح وحدث النقل وصيانتها وخاصة
 العمرات الجسمية خلال فترات الكساد.

ب—استغلال الطلقة التحميلية لرحلة العودة

من الشاكل الضخمة بالنسبة للاستخدام الأمثل لإمكانيات النقل، أن وحدة النقل تنتج خلال رحلة العودة منتجاً متصلاً "طاقة تحميلية" يماثل تماماً حجم ونوعية النتج الأصلي الذي يتم عند قيام وسيلة النقل بالرحلة الأصلية. ومن البديهي أن الرحلة الأصلية لا تتم إلا إذا توفر حمل يتناسب مع الطاقة التحميلية النتجة خلالها، إلا أنه في كثير من الأحوال يكون من الصعب تدبير حمل مناسب خلال رحلة العودة. فعادة ما لا يمكن ضمان وود حجم حركة يماثل حجم الحركة الأصلي وفي اتجاه عكسي له، وفي التوقيت للعين. لذا كثيراً ما تتعرض وحدة النقل للعودة فارغة كلياً أو جزء حزئياً، مما يعنى فقد الطاقة التحميلية النتجة خلال العودة جميعها أو جزء منها.

ويمكن تلخيص سبب ذلك في الآتي:

(1) ان اتجاهات حركة نقل البضائع عادة ما تكون من مناطق الإنتاج إلى مناطق الاستهلاك. كما وان توقيت هذه الحركة من للفروض أساساً أن يكون عند انتهاء العملية الإنتاجية، صناعية كانت ام زراعية.

فبالنسبة للإنتاج الزراعي. تكون الداجة للنقل عند موسم جنى الحصول. ومن الواضح أنه لا يقابل حركة نقل النتجات الزراعية في هذا الوقت حركة مماثلة من مناطق الاستهلاك - والتي عادة ما تكون التجمعات السكانية الضخمة _ إلى مناطق الإنتاج الزراعي. فبصفة عامة يستوفي الإنتاج الزراعي مستلزماته، إما محلياً أو من الناطق الصناعية وبكميات لا تتناسب مع حجم الإنتاج الزراعي من ناحية متطلبات النقل. كما وأن توقيت حاجة الزراعة لنقل مستلزمات إنتاجها عادة ما يختلف تماماً مع

وبالنسبة للإنتاج الصناعي، فنجد انه يتجه كذلك إلى مناطق الاستهلاك والتي عادة ما لا تمثل مصدراً من مصادر للادة الخام اللازمة للصناعة والتي يتم الحصول عليها بصفة عامة من الناطق الزراعية أو من الناجم أو المحاجر أو من للناطق الصناعية الأخرى. كما وان توقيت تسويق للنتج الصناعي يختلف بالقطع عن توقيت الحصول على المادة الخام اللازمة لنفس الإنتاج.

(2) بالنسبة لطبيعة اتجاهات حركة نقل الركاب، فعادة ما تكون اتحاهات يحكمها نمط عام معين. فبصفة عامة فأن أهم تنفقات النقل داخل المن تتم بين للناطق السكنية من جهة، وللناطق الصناعية ومراكز الأعمال _ حيث تتوطن الإدارات العليا للمنشآت والأجهزة للركزية _ من حهة اخرى، وفي اتجاه معين صباحاً أو مساءً، ولا يكون هنـاك حجم حركـة مماثل في الاتجاه العكسي، اللهم إلا إذا كانت المدينة مثل القاهرة، حيث لا يوجد نمط عام بالنسبة لتخطيط موقع للشروعات او بالنسبة للمناطق السكنية، بالإضافة إلى أن الأزمة الستحكمة للمساكن تدفع إلى عشوائية توزيعات أماكن السكن والعمل وتلاخلها، كما سنشرح تفصيلاً عند التكلم عن النقل وموقع للشروعات. ويشابه هذا كثيراً، تحرك الأشخاص خلال العطلات والناسبات الختلفة، ولعل هذا ظاهر من اتجاهات حجم الحركة خلال بناية ونهاية موسم الصيف ما بين القاهرة والإسكندرية، فوحدات النقل تكون بتحميل منخفض خلال رحلة عودتها إلى القاهرة في بداية الصيف، بينما تكون منخفضة التحميل خلال رحلتها من القاهرة للإسكندرية في نهاية الصيف. ونفس الظاهرة تكون واضحة من متابعة رحلات النقل الجوى ما بين مصر والسعودية خلال موسم الحج.

وعلاج هذه للشكلة يمكن إحماله في الآتى:

(1) تعديل مسار رحلة عودة وحدة النقل بحيث تمر في طريق آخر حيث تتوافر حمولة عكسية ولو لجزء من الرحلة، بما يؤدى بالتالي إلى تخفيض حجم الطاقة التحميلية غم للستغلة.

- (2) تخزين الإنتاج الوسمي ئم نقله على دفعات بتوقيت يمكن من توافر اكبر قدر ممكن من الحمل العكسى.
- (3) العمل على استخدام الطاقة التحميلية المنتجة خلال رحلة العودة في نقل منتجات أو افراد ما كونوا ليستخدموا وسيلة النقل اصلاً ـ نظراً لارتفاع تعريفتها ـ بتحميلهم مقابل تعريفه مخفضة تتناسب مع قدرتهم على النفع. ويديهي أن الإيراد المحصل في هذه الحالة ـ وأن كان منخفضاً ـ إلا انه يعتبر استغلالا لطاقة تحميلية معرضة للفقد اصلاً خلال رحلة العودة نظراً لعدم وجود حمل عكسي، وعادة ما تستخدم تناكر العودة الخفضة لإغراء الأشخاص على استخدام وسيلة النقل المينة خلال رحلة العودة بما يؤدى ـ إلى حد كبير ـ إلى توازن الطلب على الوسيلة خلال رحلتها ذهاباً
- (4) العمل على التوسع في استخدام وسائل النقل ذات الاستخدام العام، إذ إن استخدام وحداث النقل للتخصصة لا يمسح بمرونة استخدام الطاقات التحميلية للتاحة خلال رحلة العودة.

جــ تجميع الخدمات والتنسيق بينها

إن اقتصادية استخدام وحدة نقل متخصصة أو كبيرة ـ بدلاً من عدد من وحدات النقل الصغيرة _ عددة ما يعوقه عدم توافر حمولات تستوعب جزءاً مناسباً من الطاقمة التحميلية لوحدة النقل الضخمة للرحلة المهينة. وتلافياً لذلك فانه يمكن لشروع النقل أن يجمع حمولات النقل المتاحة _ ولو لجزء من مسار الرحلة _ بما يمكن من مرونة الاستخدام الاقتصادي لوحدات النقل الضخمة.

ففي حالة تشفيل خط سيارات لنقل البضائع من الإسكندرية إلى القاهرة على سبيل للثال فانه يمكن نقل الحمولات للتفرقة في مختلف أرجاء مدينة الإسكندرية بواسطة سيارات نقل صغيرة إلى نقطة تجميع في بداية للسار الرئيسي للرحلة من الإسكندرية، ثم تستخدم سيارات نقل ضخمة على فترات تسمح بالتحميل الكامل لكل منها و فلك لنقل الحمولات المجمعة إلى القاهرة. ونفس الشيء في القاهرة، إذ تنتهي رحلة السيارات الضخمة إلى مركز تجميعي خـارج القـاهرة، شم تقـوم سـيارات النقـل الـصغيرة بتوزيـع البـضائع إلى مختلـف مقاصدها النهائية في ارجاء القاهرة.

مما يجدر ملاحظته أن شركات النقل البرى للبضائع تستخدم سيارات نقل كبيرة حمولة 20 طن في نقلياتها ما بين القاهرة والإسكندرية، إلا أنها تستخدم سيارات صغيرة ما بعن مخازنها على أطراف القاهرة والأماكن التي يتم النقل إليها في مختلف أرجاء للسنة، وذلك نظراً لتعبد مثل هذه النقابات وصغر حجمها. كما وان السكة الحديد قد تتبع طريقة النقل "من الباب للباب" بأسلوب مشابه إلى حد كبير، فتستخدم سيارات نقل لتجميع النقليات الصغيرة من مصادرها للتفرقة في للدينة إلى محطة السكة الحديد، ثم تنقل النقليات الجمعة بالقطارات من محطة السكة الحديد تلك إلى محطة سكة حديث الجهنة التي تقصدها، ومن هذه المحطنة تنقبل بسيارات ذات طاقبة تحميلية صغيرة إلى "للقصد" النهائي. ونفس الوضع في حالة استخدام السكة الحديد للنقل داخل اللدن، حيث تعتمد خطوط سكك الحديد الضواحي على خدمات تغذية بالأتوبيسات، لنقل الركاب ما بين مختلف ارجاء الضاحية ومحطة السكة الحديد التي تخدمها، كنا يعتمد على خدمات "الأتوبيسات" لنقل الركاب ما بعن مختلف أماكن منطقة للبينية الوسطي ومحطة خط السكة الحديد التي تخدمها. ومن للعلوم أن استخدام السكة الحديد يقتضي أن يكون هناك حجم حركة يمكن من توزيع التكاليف الثابتة .. والتي قد تصل إلى أكثر من 50% من إجمالي التكاليف... على عند مناسب من وحداث للنقول بضاعة أو ركاب، وهو ما يتحقق بتجميع للنقول في بناية وفي نهاية خط السير، وفي نقاط تجميع (محطات) على طول مساره.

وقد يكون تجميع النقول بكميات صغيرة على دفعات، من مناطق متباعدة وعلى مدار أوقات متنابعة، ثم يتم النقل مرة واحدة في حمولات كبيرة بما يمكن من تشغيل وحدات نقل ذات طاقة تحميلية مرتفعة. ويظهر هنا بشكل واضح في حالة نقل كميات كبيرة من البضائم بوسائل النقل النقل للخلي ـ من مختلف أرجاء الدولة وبكميات متفاوتة على فترات متباعدة ــ لكي تجمع في مخازن ميناء بحري توطئة لنقلها مرة واحدة على سفينة ذات

طاقة تحميلية عالية، لقصد واحد أو لأكثر من جهة على طول مسار رحله السفينة.

وعادة ما يقتضى أسلوب التجميع تنسيق تدفقات النقل بما يمكن من الاستخدام للناسب لأكثر من وسيلة نقل تتكامل خدماتها بشكل مباشر أو غير مباشر. فعلى سبيل للنال، فأنه عادة ما تجمع في الموانى البحرية حمولات قادمة على عديد من السفن من أكثر من مكان، ثم تصنف هذه الحمولات ويعاد تجميعها حسب الجهة التي تتجه إليها أو حسب نوعياتها، وذلك توطئه لنقلها على وحدة النقل للعينة التي تتجه القصد معين والعدة لنقل نوعيه معينة من الحمل وفي التوقيت الناسب. ومن البديهي أن ير تبط هذا التوقيت بجداول وصول السفن القادمة للميناء، وظروف تفريغها وتصنيف حمولاتها، واماذل النقل النائل التي سيكمل للنقول رحلته القصدة النهائي

إن عدم وجود التنسيق الكامل بين تنفقات النقل الخارجي لميناء معين والامكانيات والتسهيلات للتاجة والطاقات التحميلية للنقل الداخلي من لليناء إلى ياخل البولة، يعنى تعثر حركة النقل. فعدم توافر إمكانيات الشحن والتفريخ الناسبة، أو عدم توافر طاقات النقل الداخلي القادرة على سحب البضائع الواردة للميناء في والوقت الناسب، يعنى تعطيل العديد من السفن في البناء _ أو حتى في عرض البحر _ غير مستطيعة تفريغ شحناتها. وهو ما يتمثل في مشاكل التكنس الذي تعانى منه العديد من للواني البحرية والذي يحمل الدولة اعباء باهظة سواء بشكل مباشر في صورة غرامات تأخير قد تصل إلى مئات لللايين من الجنيهات سنوياً، أو بشكل غير مباشر في صورة رفع شركات النقل العالمية لفئات نولون النقل للدولة العينة. وكذا ما يتحمله المجتمع نتيجة للتلف والضياع والفاقد الذي يحدث خلال عملية نقل البضائع. ومما يلفت النظر أن مشاكل التكنس في بعض الواني وصلت إلى حد أن يعود الناقل بالبضاعة للنقولة ويفرغها في أول ميناء يقابله ـ خلال خط سيره ... لتنتظر بداية اخرى لإجراءات نقلها. كما وأن التلف الذي يحل بالبضاعة نتبحة لتأخر نقلها، قد يمتد ليشمل كامل قيمتها. ومن جهة أخرى، فأن وجود إمكانيات شحن وتفريخ، وطاقات نقل داخلي بأكثر مما تقتضيه حركة النقل في ميناء معين، يعنى استثماراً معطلاً وطاقات إنتاجية غير مستخلة وهو ما يعنى في النهاية ارتفاع تكلفة النقل.

ومن ثم فإن الأمر يقتضى الدراسة العلمية لتدفقات حركة النقل ــ حالياً ومستقبلاً ــ لتحديد الاحتياجات الراسمالية وتوقيت الحاجة إليها باكبر قدر ممكن من النقة، وكنا فأنه من الضروري أن يكون هناك تنسيق دقيق بين إمكانيات النقل الختلفة وخاصة الطاقات التحميلية للنقل الداخلي وحجم النقل من وإلى الخارج واتجاهاته ونوعياته وتوقيته.

والتنسيق بين مختلف خدمات النقل يتطلب الإنام التام بخصائص كل وسيلة وكل وحدة نقل. فالإضافة إلى التنسيق بين الطاقة التحميلية الإجمالية لختلف وحدات النقل، فإن من الضروري أن يكون هناك تحليداً دفيقاً لتوقيت تشغيل مختلف خدمات النقل. ومن الواضح أن التنسيق السليم يقتضى وجود نظام اتصالات كفء يمكن من سرعة تبادل العلومات والإيضاحات إذا حل جديد من الظروف التي قد تؤثر على حجم أو توقيت أو نوعية الخدمة للطلوبة، وهو ما يتوقع حدوثه كثيراً في حالة النقل. وعلى كا فان مشاكل التنسيق أساساً ذات طبيعة إدارية أكبر من كونها ذات طبيعة قنية أو هندسية.

2 - تحديد المسار وجدولة وتشهيل الإنتاج ومتابعته

يقوم قسم الحركة في منشأة النقل بتخطيط وضبط الإنتاج بهدف تحقيق أكفنا استخدام ممكن للإمكانيات للتاحة، والوفناء بالتزامات للشروع بصورة دقيقة كما ونوعاً وتوقيتاً بأقل تكلفة ممكنة.

ونظراً للظروف والنغيرات غير للتوقعة والسائدة بالنسية لصناعة النقل فان اي تخطيط لإنتاج الطاقة التحميلية يجب ان يكون مرناً ودقيقاً في نفس الوقت، بما يمكن من مقابلة التنطيبات القصيرة الأجل في الطلب على الخدمة أو مقابلة الواقف العاجلة. وفي حالة النقل للمساقات الطويلة ـ سواء اكان جوباً أو برياً أو ماثياً ـ فان الوضع يقتضى وجود نظام اتصالات مناسب يمكن من التنسيق السريع ما بين طاقات وحداث النقل للتاحة والحطات وللواني (الجوية

وللأئية) فيما يتعلق بمشاكل الشحن والتفريخ بالنسبة لنقل البضائع، والتسهيلات اللازمة بالنسبة لنقل الركاب. وعادة ما يتم تنفيذ الإجراءات اللعلقة بمثل هذا التنسيق بمعرفة مسئولين من للشروع بمختلف الحطات والوانى أو على طول مسار وسيلة النقل.

وباستخدام وسائل الاتصالات الساكية او اللاسلكية ـ والتي يتم توفيرها عادة في ذلك المحلات وللواني بل وفي كثير من الأحيان في وحدة النقل المتحركة ذاتها ـ يمكن تبين أي تأخيرات أو معوقات تقتضى تعديل مسار وحدة النقل أو توقيت تشغيلها، وبالتالي يمكن التنسيق ما بين عمل مختلف وحدات النقل من جهة وإمكانيات وتسهيلات المحلات أو للواني من جهة أخرى. ويتم تعديل جداول الخدمة على ضوء الظروف للستجدة وفي إطار الجدول الرئيسي المحدد للتشغيل.

أ_تحديد المسار

والسار هو الطريق الذي تسلكه وحدة النقل خلال رحلتها. وتحديد المسار قد يكون عاماً، بمعنى ان يترك لقائد وحدة النقل تحديد نفاصيل خط سيره في نطاق إطار عام محدد. ويتم هذا عادة حينها يكون من الصعب تحديد المسار بشكل تفصيلي أو حينما يبؤدى التحديد التفصيلي للمسار لعدم مرونة اداء المختمة وخفض فاعليتها. فعلى سبيل المثال، عندما يخطط للقيام برحلة من المختمية وخفض فاعليتها. فعلى سبيل المثال، عندما يخطط للقيام برحلة من الإسكندرية للقاهرة، فإن من المكن تحديد للسار التفصيلي الذي يبين الطريق الذي ستقف فيها وحدة النقل (الطريق الزراعي أو الطريق الصحراوي) المحطات التي ستقف فيها وحدة النقل ووقت كل توقف ومعدل السرعة. إلا أنه يترك لقائد أول الطريق الذي حديد له (الزراعي أو الصحراوي)، وفي الجزء من نهاية الطريق أول الطريق الذي حديد له (الزراعي أو الصحراوي)، وفي الجزء من نهاية الطريق تحديد للسار داخل حدود القاهرة إلى للقصد النهائي للمنقول. ومن الواضح ان تخليد للسار داخل حدود القاهرة أو الإسكندرية تفصيلاً _ قبل بدء الرحلة لمشاكل تؤثر على انتظام التشغيل وفاعليته. فهناك ظروف ممكن ان تظهر مين لحظة واخرى مثل إغلاق طريق لإصلاح عاجل او لظرف غير متوقع.

وفي حالة السكة الصديد فأن من للناسب تحديد مسار الرحلة للعينة تفصيلاً، إذ أنه عادة ما ترتبط اتجاهاتها وتوفيتاتها وتتداخل مع رحلات أخرى تستخدم نفس مسار خط السكة الحديد للعين. ونفس الوضع بالنسبة للطائرات التي يفتضى ظروف تشفيلها الحرص الشديد والدقة الكاملة في توفيت تحركاتها واتجاهات مسارها، وبالتنسيق مع مختلف للطارات واجهزة متابعة حركة الطيران عندما تستجد ظروف تقتضى تغيير خط السير او مكان هبوط الطائرة.

وبصفة عامة فأن تحديد للسار يرتبط بالأتى:

- (1) نوعية وحدة النقل وحجمها وخصائصها، فبعض وحدات النقل قد لا يكون من المكن مرورها في مسار معين، كما في حالة ما إذا كان غاطس سفينة اكبر من عمق المياه في مجرى مائي معين. كذا هان التنظيمات التي تضعها السلطات العامة قد تمنع استخدام وحدة النقل لمسار معين، كما إذا منعت وحدات النقل التي تعمل بالسولار أو التي يفوق نقلها وزناً معيناً من للرور بطريق بالنفت. وبعض الدول تمنع بعض أدواع الطائرات من التحليق في مناطق معينة أو حتى الهبوط في مطارات محددة، كما إذا كان صوت محركاتها مزعجاً.
- (2) تسهيلات النقل المتاحدة في مسار معين. فعادة ما يكون من الأنسب لوحدة نقل محملة ببضائع قابلة للتلف إذا ما تعرضت لارتجاجات شديدة أن تأخذ مساراً اطول ولكنه يستخدم طريقاً مرصوفاً، على ان تستخدم مساراً اقصر ولكنه يمر بطريق غير مرصوف ملئ باالحفر والمطبات. وسعة الميناء البحري أو طول ممرات الهبوط والإقلاع في ميناء جوى قد تعوق استخنام الميناء البحري أو الجوى من بعض وحدات النقل الضخمة، كما وأن تخطيط مسار السفينة لتمر بميناء معين عادة ما تحكمه الإمكانيات والتسهيلات التي تقدمها الدولة التي يتبعها هذا الميناء.
- (3) الإمكانيات الفنية والإدارية للتاحة للمشروع على طول مسار معين. فعادة ما تفضل للنشاة أن تستخدم وحدات النقل التابعة لها مساراً يعر بمحطات

خدمة وصيانة أو مراكز إدارية سبق أن وفرتها النشأة لخدمة وحدات النقل والتنسيق والرقابة على الخدمات التي تقدمها.

ب-الجــنولة

ويتم ترتيب النقليات الطلوب إنجازها بوسائل وإمكانيات النقل للتاحة على أساس مدى أولوية النقليات وبالتتابع الناسب في الوقت الناسب، مع تحديد وقت كل رحلة. وتعيين وقت ابتناء وانتهاء التشغيل لكل وحدة من وحدات النقل يتم على أساس عنصرين: الأول ـ الطاقات والإمكانيات للتاحة، والثاني ـ نوعية الطلب للعين ومدى إلحاح تنفيذه، فلو حدث ووردت أوامر بنقليات جديدة وكانت طاقات النقل للتاحة للمشروع مستغلة بالكامل هان تنفيذ تلك الأوامر بؤجل لفترة قادمة، أما إذا كان تنفيذها ذا أهمية خاصة فيعاد ترتيب جدول التشغيل الحالى بما يُمكن من استيعاب الأوامر الإضافية.

وعند تحميل النقليات للطلوب نقلها على وحدث النقل للتاحة، فأن من الواجب تحديد الوقت الإجمالي الذي تحتاجه وحدة النقل لأداء النقليات العينة، اخذاً في الحسبان سرعة وحدة النقل وللسار الذي تسلكه والعوائق والتأخيرات التي ستقابلها مثل خفض سرعتها خلال جزء معين من الطريق أو مشاكل في التحميل والتفريغ، وبالتالي يحسب متوسط "السرعة الفعالة" لوحدة النقل. وبناء على ذلك يمكن اعداد جداول الخدمة التفصيلية والتي تحدد الوحدات اللازمة لأداء النقليات العينة والرحلات التي ستقوم بها كل منها واتجاهاتها ومساراتها وتوقيت القيام بها.

ج_التشهيـــل

وبعد أن يتم أعداد جداول التشغيل لكل رحله بناء على أولويتها كما هو مقرر، ويتم توزيع الأفراد على الوحدات... وفقاً لجداول خاصة تعد على أساس ورديات عمل كل منهم .. تبنا وظيفة التشهيل أي سلطة البند، في أداء العمل للعين.

ومن الواجب أن يكون رجل التشهيل ملماً إللماً كاملاً بمسار كل رحلة، والطاقة التحميلية لكل وحدة نقل، والطاقم للخصص لها، والإمكانيات المتاحة وخاصة تركيبات الشحن والتفريغ في حالة نقل البضائع، والتسهيلات اللازمة بالنسبة لنقل الركاب. ويقوم بإعداد وتوفير إمكانيات التشغيل ... من وحدات نقل وتركيبات ورجال وطاقة محركة ... والأمر ببدء تنفيذ اوامر التشغيل، طبقاً للمسار للدين وفي الوقت المحد في الجدولة، ويتابع تنفيذ وتقدم عمليات التشغيل من مرحلة لأخرى. كما يراقب عمليه تبادل النقليات من وحدة نقل لأخرى، ويتخذ اللازم في حالة ما إذا تغيرت الظروف أو حدثت تعقيدات غير متوقعة مثل تعطل وحدة أو تغيب قائدها.

د_اللت_ابعة

ان الظروف والتعقيدات غير للتوقعة هي سمة الصناعة الحديثة بوجه عام وصناعة النقل على وجه الخصوص، فالتعطلات والتوقفات لوحدات النقل أو لتركيبات وتسهيلات النقل يؤدى إلى إرباك جداول التشغيل، خاصة إذا ما كان هناك تبادل للتقليات من وحدة نقل لأخرى أو إذا كانت هناك نقليات متنابعة في انتظار وحدة النقل للعطلة أو للتأخرة، طبقاً لتوقيت متنابع معد مسبقاً.

ومن الواضح أن تأخر وحدة في القيام بنقليه معينة يكون مربكاً لجداول التشغيل في حالة ما إذا كانت النقلية الواحدة يتداولها أكثر من وحدة نقل، أو إذا كانت وحدة النقل نفسها مقيدة — طبقاً لجداول التشغيل القررة — بنقليات أخرى متتابعة، أو إذا كانت تسهيلات النقل الخاصة بالتفريغ والتخزين في محطة الوصول مستغرقة في عمل متواصل لفترة قادمة. فاي من هذه الحالات الثلاث تؤدي ليس فقط الإرباك جدول تشغيل رحلة معينة، بل يمتد الارتباك لرحلات آخرى ترتبط بالنقلية العينة للتأخرة. وتصحيح مثل هذه الحالات في جداول الخدمة يعتمد عادة على تشغيل احتياطي وحدات نقل يحتفظ بها للشروع واقفة في وضع استعداد لقابلة مثل هذه الظروف التي يتوقع دائماً حدوثها، وإن كان يصعب تحديد مكان أو موعد أو كيفية حدوثها، وفي بعض الأحيان يضحى للشروع بنقلية معينة خاصة إذا ما كان سبب التأخير يرجع إلى العميل نفسه أو كان تأجيل النقلية العينة لا يؤدى إلى مشاكل معقدة، وتضحية الشروع بنقلية معينة تعنى تأجيله أو تحلله من

إتمام هـذه النقليــة في سـبيل الرجـوع إلى جــئـول التــشفيل وفــاءُ لالتزاماتــه التلاحقة.

فعلى سبيل الثال فان تأخر تفريخ حمولة السفينة في ميناء الوصول نتيجة لعدم توافر إمكانيات تسهيلات التفريخ، قد يدفع مشروع النقل، الحريص على الوفاء بنقليات آخرى متتالية وفقاً لجدول تشغيل سبق اعداده ويعكس التزامات هامة قبل الغير، قد يدفعه للتخلص من تلك الحمولة في أقرب ميناء، توطئه لعلاج مشكلة التاخير قبل أن تستفحل والرجوع للجدول الأصلي للتشغيل.

إن قبول التأخيرات كما هي دون الاهتمام بعلاجها يعني فقدان إدارة الشروع لسيطرتها على التشغيل. وفي بعض الأحيان قد يقوم الشروع بتخصيص شخص أو أكثر لتابعة رحلة معينة خلال جميع مراحلها، كما إذا كانت سفينة ضخمة تقوم بنقل حمولات مختلفة ما بين عدد من الموانئ، وتتم متابعة خطوات تشغيلها وفقأ للعوامل للستجدة سواء من ناحية الظروف التي تعمل تحتها أو التغيرات التي تحدث في اتجاهات وتوقيت نقل الحمولات للختلفة بناء على طلب العملاء. وقد يقوم للشروع بإقامة مراكز (محطات) تكون مهمتها للتابعة والرقابة على حياول تشغيل الخيمات، واتخاذ البلازم للرجوع بالخيمات إلى الجدول القرر إذا ما استجنت ظروف ادت إلى إرباك انتظامها أو تعطيل بعضها. وهذا الأسلوب منتشر بالنسبة للنقل داخل المدن، حيث تختلف وتتعقد مشاكل التشغيل ويحتاج بعضها لحل حاسم سريع في وقت لا توجد معلومات كافية _ وفي الوقت للناسب _ لدى الإدارة للركزية للمشروع. وصعوبة توافر للعلومات للناسبة عن التشغيل لدى إدارة للشروع ترجع عادة لعدم وجود اتصال مباشر بينها وبين مختلف وحدات النقل، أو لصعوبة التقييم للباشر السريع للمعلومات التي يعطيها الشرف على تشغيل وحدة النقل للعينة.

ورغم أن نظام للتابعة للناسب يختلف من مشروع لآخر، بـل وفي كـثير من الأحيان من وحدة نقـل لأخـرى ومـن رحلـة لأخـرى، هـأن هنـاك خطوطــاً عريضة يجب أن تؤخّـد في الحسبان عند وضع نظام للتابعة:

- (1) يجب أن يكون مفهوماً وسهلاً سواء بالنسية لستعمليه ـ القائمين بالتابعة
 ـ أو بالنسبة لن يتابعهم.
- (2) يجب ان تكون سجلات التابعة وطريقة عرض وتحليل للعلومات الواردة فيها واضحة حتى للشخص غير الدرب.
- (3) يجب أن يكون هناك سجل واف بمواقع وحدات النقل وحالتها والهمة التي تقوم بها ومداها. وأن يجسد السجل الواقع الفعلي أولاً بأول. وفي بعض الأحيان تستخدم الخرائط المجسمة التي تبين تفاصيل تحركات كل وحدة من وحدات أسطول النقل التابع للمنشأة.

رابعا- إدارة الأفسراد

ان من اهم الشكلات - ان لم يكن اهمها - التي تقابل منشأة النقل بالنسبة لإدارة العاملين مشكلات تنظيم أفراد الطاقم (السانق والحصل) وتحفيزهم والرقابة عليهم. فبالإضافة إلى أنهم العنصر البشرى الأساسي القائم مباشرة على إنتاج النقل، فأن هناك صعوبات عديدة لاستخدامهم الاستخدام للناسب، نظراً لطبيعة وظروف التشغيل في صناعة النقل. ويمكن تحديد اهم مشكلات افراد الطاقم فيما يلي،

1 - تنظيم أفراد الطاقم

ان الإنتاج في النقل ـ بعكس الوضع بالنسبة لكافة الصناعات تقريباً ـ لا يمكن ان يتم في الوقت الذي يناسب عملية الإنتاج نفسها ثم يخزن ويخرج للاستهلاك عند الحاجة، بل لابد وان يتفق توقيت الإنتاج مع الطلب عليه. فكما سبق أن اوضحنا ـ منذ التكلم عن اسس تخطيط وتنظيم النقل ـ فأن النتج يستهلك فور إنتاجه سواء استخدم أم لم يستخدم، ومن ثم قأن تشغيل طاقات النقل يجب أن يتم عند الحاجة إليه تماماً، وهذا يعنى احتفاظ للشروع بعند من أفراد الطاقم يتناسب مع أقصى حجم يصل إليه الطلب على النقل.

ومع التنبنب الكبير في الطلب على النقل، نجد أن نسبة كبيرة من افراد الطاقم قد لا تعمل إلا لفترة محدودة من الوقت. فعلى سبيل المثال، عادة ما لا يعمل النقل داخل للدن الرئيسية في العالم حيث تنتشر ملكية السيارات الخاصة - بكامل طاقته المتاحة إلا لأقل من ست ساعات يومياً حقرة المنروة - شم يتخفض الطلب حتى يصل لنسبة صغيرة من الطاقمة للتاحة لعدد من ساعات التشغيل اليومي، ونفس الوضع بالنسبة للنقل الجوى الذي يزيد الطلب عليه كثيراً خلال مواسم معينة، مثل موسم نقل الحجاج أو موسم الإجازات الصيفية، وبالنسبة لنقل البضائع على الطرق بتزايد الطلب أثناء فترات جنى وتسويق المحاصيل الزراعية الرئيسية.

وأمام هذه المشاكل، فأن من الضروري أن تهتم منشأت النقل بدقة جدولة ورديات (نوبات) خدمة الطاقم، على أن يوفر نظام الجدولة ... في نفس
المؤقت الرونة الكافية التي تمكن من مقابلة الظروف الطارنية، التي كثيراً ما
تفرض نفسها في حالة النقل. فكثيراً ما تفرض ظروف واقتصاديات جدولة
ورديات الطاقم التوسع في تشغيلها ساعات عمل إضافية. كما وأنه كثيراً ما
يقتضى المؤقف أن تجزا وردية الشخص على أكثر من فترة ... ثلاث ساعات
صباحاً وثلاث ساعات مساء ... كما في حالة سائقي أتوبيسات نقل العاملين
صباحاً وثلاث ساعات مساء ... كما في حالة سائقي أتوبيسات نقل العاملين
المؤسسات. بل كثيراً ما تقع بعض فترات العمل خلال ساعات متاخرة من
الليل. ومن جهة آخرى فأن ظروف التشغيل قد تقتضى أن يعمل السائق...
كما في حالة القيام بنقليات للمناطق البعيدة النائية ... فترات طويلة متصلة
دون قسط حقيقي من الراحة. ومن البديهي أن يعتمد تشغيل العاملين في مثل
هذه الظروف غير الناسبة لهم، على نظامي رقابة وتحفيز محكمين، مع دراسة
دقيقة لإمكانيات وحالة الشخص للتأكد من صلاحيته لأداء العمل النوط به
على اكمل وحه.

2 - الرقابة على العاملين

والرقابة لها أهميتها في حالة النقل على وجه الخصوص، إذ أن الإنتاج يتم بعيداً عن أعين إدارة للنشأة وفي وضع تحرك مستمر. وهو ما يدفع إلى التوسع في جهاز الرقابة والتفتيش بمنشآت النقل بالمارنة للأنشطة الصناعية الأخرى. وعادة ما تأخذ نظم الرقابة والتفتيش اكثر من صورة. إلا أن إتباع الشروع لنظام معين يرتبط بشكل كبير بنوع وسيلة النقل وحجم الشروع وظروف التشغيل ونظام التعريفة التبع. ففي حالة النقل داخل اللناب حيث من السهل وضع نظام للتفتيش الفاجئ الفعال.. عادة ما يعتمد الشروع على مجموعه من الفتشين الذين يقومون بالرقابة على التشغيل. ومن المتاد أن تكثف عمليات التفتيش عندما يتصاعد التسبب ـ وكنا المخالفات في فترة ـ معينة أو في منقطة بالذات.

إلا انه في بعض الأحيان، كما هو الوضع بالنسبة للنقل الجوى والنقل البحري كنا النقل البرى لنقل الركاب أو البضائع للمسافات الطويلة بين الأقاليم للختلفة، يصعب القيام بعمليات التفتيش للقاحئ خاصة عندما ينخفض تقاطر الخدمات ويختلف خط سير كل منها، كما في حالة تنفيذ طلبيات نقل خاصة وفقاً لكل حالة على حدة. ففي مثل هذه الأوضاع، عادة ما توضع القواعد الثابتة الجامدة التي تهدف إلى منع أى انحراف أو خطاً. فقد يحظر الشروع على العاملين على وحلات النقل أن يقوموا بنقل أى راكب أو بضاعة خلال جزء أو كل الطريق، حتى ولو كانت وسيلة النقل غير محملة على الإطلاق، ويبقى الإنن بالنقل وتحديد التعريفة لم اكر أو محطات في بداية ونهاية السار وفي بعض الأحيان في النقاط الهامة على طول السار.

وتتم بعض أنواع الرقابة عن طريق استخدام اتصالات لاسلكية ما بين وحدة النقل ومركز توجيه يتحكم في تشغيل وحدات النقل وتوجيهها لختلف الاتجاهات. وبالإضافة إلى أن هذا النظام يعطى مرونة وسرعة حركة أكبر ـ وهو ما ينعكس على اقتصاديات التشغيل - فأنه يؤدى إلى نوع من الرقابة على عمليات النقل، إذ تكون حالة وحدة النقل وظروف تشغيلها تحت متابعة مستمرة بمعرفة مركز التوجيه، كما يصعب على العاملين على وحدة النقل استغلالها في غير الهدف المحدد لها. وفي حالة العطل أو الخلل تتطيع للنشأة اتخاذ اللازم لإصلاح الخلل بسرعة وفاعلية.

وهنـاك اتجاه لاسـتخدام اسـاليب اليـة حنيشة للرقابـة عـن طريـق دواتـر تليفزيونـيـة مغلقـه، او بعـض الأحهـزة الـتى توقـف تشغيل وحـدة النقـل ق حالـة مخالفة قائدها للتعليمات للوضوعة. مثل توقف محرك السيارة إذا ما تناول سائقها مواد كحولية أو عدم إمكانية تجاوز السيارة لسرعة معينة. وفي حالة الطائرات يوجد على سبيل الثال أجهزة الكترونية لتسجيل الظروف التي تعمل تحتها الطائرة، والتي يمكن تحليل محتوياتها لمرفة مدى مسئولية قائد الطائرة عن اي خلل أو خطأ تتعرض له (الصندوق الأسود).

3 - تحفيز العاملين

وبجانب الرقابة والتفتيش والحرّم والعقاب، هنـاك التحفيـرّ والعائـد المجزى. ومنشآت النقل من أكثر النشآت الصناعية توسعاً في تطبيـق التحفيـرّ للعاملين تماماً مثل توسعها في أجهزة الرقابة والتفتيش. ولنفس الأسباب التي ترتبط بطبيعة وظروف تشفيل صناعة النقل.

والتحفيز في النقل قد يكون بإعطاء أجور ومزايا مادية، وقد يكون التحفيز معنوياً. ولعل مما تجدر ملاحظته في حالة النقل صعوبة اختيار نظام التحفيز غير الدقيق يؤدى إلى آثار عكسية. فبينما نجد على سبيل الثال – أن من أهم عناصر ارتفاع إنتاجية السائق في السرعة، في نفس الوقت نجد أن السرعة بأعلى مما يتجب قد تؤدي إلى خفض إنتاجية الشروع نتيجة لفقده جزءاً من الإيراد الماتح، كما إذا كانت وحدة النقل تعمل داخل المدينة وحقق السائق السرعة الأعلى بعدم الوقوف في بعض الحطات الفرعية. فرغم أن زيادة معدل السرعة يعنى ارتفاع عدد دورات وحدة النقل خلال الفترة المينية، إلا أنه يؤدى إلى فقد جزء من العملاء، وبالتالي ضياع بعض إيرادات التشغيل. كما وأن السرعة سواء خلال عملية النقل أو عمليات الشعن التشغيل. كما وأن السرعة سواء خلال عملية النقل أو عمليات الشعن والتقريغ قد تؤدي إلى تلف المنقول، كما إذا كانت الحمولة زجاج او اثاث.

وسياسة الأجور هي العنصر الرئيسي في تحقيق أهداف الإنتاج للرغوب تحقيقها. ويجب الأ يؤدى استخدام الحوافز إلى نتائج غير مرغوب فيها، مثل تدهور صحة العاملين أو تشجيعهم على العمل في ظروف لا توفر الأمان، أو تؤكد على الكم بصرف النظر عن النقة أو مستوى الجودة. وهى مشاكل لها أهميتها في حالة منشآت النقل على وجه الخصوص. فأرتفاع الحافز على إنتاجية السائق ممثلة في سرعة النقليات من جهة، وعمل ورديات إضافية من جهة أخرى، قد يؤدى إلى آثار عكسية تماماً. فزيادة الحوادث على الطريق هي نتيجة مباشرة لزيادة السرعة من سائق مرهق فقد ــ نتيجة لعمله فترات اطول مما يجب ــ القدرة على التركيز اللازم لسائق وحدة نقل.

بل إنه كثيراً ما يمثل العائد للادي الرتفع غواية يقع السائق فريسة لها،
إذ يدفعه على العمل ورديات متتالية على مدى عدة أيام دون فواصل من وقت
يمكنه من الحصول على قسط كاف من النوم، وهذا ظاهر بشكل واضح في
حالة سائقي سيارات الأجرة بين مصر والدول العربية، وحالة سائقي نقل
البضائع على الطرق في مصر. فالغفوة أنناء عملية القيادة يعتبر من الأسباب
الشائعة لحوادث التصادمات الخطيرة على هذه الطرق. ولعل هذا هو السبب في
الشائعة لحوادث التصادمات الخطيرة على ساعات العمل الإضافية للسائقين في
الدول المتقدمة. ففي الولايات للتحدة _ على ساعات العمل الإضافية للسائقين ساعات العمل
نصرورة حصول السائق على ثماني ساعات خلال كل أربع وعشرين ساعة مع
ضرورة حصول السائق على ثماني ساعات متاصلة من الراحة خلال هذه
ضرورة حصول السائق على ثماني ساعات متاصلة من الراحة خلال هذه
الفترة، كما تتبع شركات للنقل البرك للركاب اشتراطات مناسبة في هذا
لمجال بالنسبة لسائقي سيارات نقل الركاب العاملة بين مصر والدول العربية.
ومن البديهي أن تتوافر في بعض الحالات اشتراطات أكثر حسماً ودقة كما هو
الوضع بالنسبة للنقل الجوى بصفة عامة.

ولعل من الشاكل الأخرى لنظم الحوافز في النقل، انه كثيراً ما يفوق إجمالي للبالغ التي يتحصل عليها السائق في بعض شركات نقل البضائع ــ مرتب رئيس القسم الذي يتبعه السائق، وهو ما يعتبر مشكلة في حد ذاته سواء بالنسبة لعنالة نظام الأجور والذي يجب أن يتفاوت وفقاً للمستوى الوظيفي والسلطة والسئولية، أو من ناحية الضبط والربط والعلاقات الوظيفيـة داخـل للنشأة الواحدة^(۱)

وكثيراً ما يتطلب الأمر ربط الحافز الذي يعطى لشخص بحافز شخص آخر او اكثر نظراً لتشابك وتأثير إنتاجية كل بالآخر، فإنتاجية المحصل عادة ما تتأثر بعمل السائق، والذي على سبيل المثال قد يخفف من سرعة وحدة النقل في بداية الخط حتى ينتهي المحصل من تجميع الأجر من من سرعة وحدة النقل في بداية الخط حتى ينتهي المحصل في آجزاء آخرى من من جميع الركاب، ثم يعوض التأخير بسرعة أعلى في آجزاء آخرى من الخط، كما وأنه يعاون المحصل في الرقابة على صعود ونزول الركاب من بب العربة المجاور له. بل كثيراً ما يقتضى نظام التحفيز السليم أن يرتبط حافز السائق والمحصل بحافز العاملين بقسم الصيانة، ويعيض للنشات تربط تحفيز السائق ولمحسل بحافز العاملين بقسم الصيانة، وعينة، إذ يخصص سائق أو اثنين لعربة معينة، إذ يخصص سائق أو اثنين لعربة محددة، وذلك حتى يمكن تقييم جوانب آخرى من اداء السائق لا تستطيع نظم الحوافز المعتادة الوصول إليها. إذ يمكن في هذه الحالة قياس مدى سلامة تعامل السائق مع العربة والذي يظهر ب بطريق غير مباشر – في تكاليف صيانتها وعمرها الإنتاجي.

4 - تحسين ظروف العمل

وهناك اساليب غير مباشرة تنعكس اساساً على الروح العنوية والعلاقات الإنسانية بالشروع وبالتالي إنتاجية العاملين، وذلك بتوفير ظروف عمل أحسن وانسب. فالتأكد من أن وحدة النقل في حالة جيدة تم فحصها بدقية قبل التشغيل، وتحتوى مختلف معدات الأمان، والعمل على تخليص العاملين من الضوضاء (2) أو رائحة العادم اللذان يسببان الإزعاج والإجهاد وانحراف الصحة،

 ⁽¹⁾ في مؤسسات نقل الركاب في مصر كثيراً ما تكون ترقيبة المحمل على الخطوط عالية الكثافة إلى وظيفة مفتش غير مرغوب فيها الأنها تعنى خفضاً في إجمالي دخل الشخص.

 ⁽²⁾ أدبت العديد من الأبحاث أن الضوضاء تؤدي إلى خفض عام في كفاءة العاملين نتيجة
 لنا تسبيه من أثاره وإجهاد

كل هذا برفع ولا جدال من اداء العاملين. ونفس الشيء بالنسبة للتنظيم الكفء لأسلوب عمل الأفراد. فاستخدام نظام المحصل الجالس ــ على سبيل الثال ــ له أثر كبير على تخفيض الجهد الذي يبذله المحصل في اداء عمله، خاصة في حالات الذروة حيث تموج وحدة النقل بالحركة المستمرة السريعة للركاب.

ومما له أدر كبير في هذا الصدد، كفاءة انتقاء العاملين لتكوين بناء متكامل يعمل بتعاون وفعالية، وتنمية شعور العاملين بالانتماء للمنشأة، وتوفير الخدمات الاجتماعية والثقافية لهم ولعائلاتهم. وباختصار فاعلية دور العلاقات الصناعية بالمنشأة. كما وان للتدريب الكفء الفعال آثر كبير، إذ يؤكد للعاملين اهتمام المنشأة بتطويرهم ورفع مستوى إنتاجيتهم وبألتالي دخلهم. هذا بالإضافة لما للتدريب من إلمام العامل بالظروف والأوضاع والطرائق والأساليب المتطورة وبسرعة في مجال صناعة النقل واتى عادة ما ينعكس أثرها في صورة إنتاجية اعلى وبجهد أقل.

خامسا_ الصيــــانة

ان اهمية الصبانة بالنسبة لمسروعات النقل تنبع من اهمية التوقيت السليم لعملياتها وإنجازها بالستوى الناسب. فتعطل وسيلة النقل نتيجة لخلل مفاجئ يعنى خسارة لا يمكن تجاهلها نظراً لعدم قدرة وسيلة النقل على قطع للسافة القرر اصلاً القيام بها، كنا لغيابها عن التشغيل خلال فترة الإصلاح والتي قد تقع وقت ارتفاع الطلب على النقل. ولعل هذا يظهر بشكل أوضح في حالة النقل الجوى، حيث أن ضرورة توفير الأمان الكامل لوسيلة النقل يقتضى دقة وصرامة نظم الصيانة وهو ما قد يتطلب وقتاً أطول من جهة، ومن جهة اخرى اهمية تقليل وقت الصيانة للحد من تكلفة إلغاء أو تأخير الرحلات.

 ⁻ لذيت من العلومات في هذا الصند أنظر: سعد الثين عشماوي، التنظيم والإدارة الصناعية، مكتبة عين شمس، القاهرة ص 261 - 266.

لذا كان على الإدارة الرشيدة ان تعطى العنايية الكاملة لوضع البرامج الدقيقة ـ بناء على دراسات سليمة ـ للفحص والصيانة بمختلف اشكالها بما يؤدى إلى تقليل أو تلافي تعطلات غير متوقعة تضطر المشروع لإجراء عمليات صيانة أو إصلاح في وقت غير مناسب.

وأهم ما يجب توافره في برنامج سليم للصيانة الأتي:

ا - الاهتمام بالصيانة الوقائية أكثر من الصيانة العلاجية التي تعالع الخلل بعد وقوعه. فالصيانة الوقائية تمنع الفشل قبل أن يبحدث، وتعطى ثقة أكبر للعاملين بالشروع والتعاملين معه في قدرات النشأة على الوفاء بالتزاماتها. كما أنها تمكن من الحفاظ على جداول خدمة منتظمة دون حاجة للاحتفاظ باحتياطي كبير من وحدات النقل التي تقف عاطلة في انتظار أن تحل مكان الوحدات التي تتعرض للتعطل، ومن البديهي أن العمل على اكتشاف وإصلاح الخلل قبل وقوعه يعنى تلافي خللاً أكبر عادة ما يحدث نتيجة لاستفحال الخطأ الأصلي وامتداده لاجزاء أخرى، ولا جدال في انعكاس أثر الصيانة الوقائية على العمر الإنتاجي لوسيلة النقل وعلى تكاليف تشغيل للشروع ككل نتيجة رقع كفاءة أدائه النقل.

ولعل أهمية الصيانة الوقائية تنبع من أنها تتطلب عناية سريعة عند اول بادرة للتلف أو الأداء غير السليم. وعادة ما لا تتطلب آلات وأجهزة معقدة. وحتى الآلات الإلكترونية الحديثة المستخدمة للفحص والإصلاح فإن تشغيلها بسيط وعملها سهل. والصيانة الوقائية عادة ما تكون دورية يتم فيها فحص وحدة النقل للتأكد من صلاخيتها وسلامه تشغيلها. فالتشحيم وضبط ضغط الهواء بالإطارات وتغيير الزيت وتنظيف شموع الاحتراق وضبط الفرامل في السيارة على سبيل المثال حتير من الأشياء التي يجب الكشف الدوري عليها، ونفس الأهمية بل واكثر في حالة النقل الجوى، حيث يتم الكشف على الطائرة قبل كل إقلاء.

اما العمرات الجسيمة - وهي أهم صورة من صور الصيانة العلاجيـة-فبعكس الصيانة الوقائيـة تتطلب آلات متخصصة ضخمة، إذ أنها تعني فك اجزاء الآلات وإعادة بنائها. وذلك من اجل تصحيح الآداء غير السليم ووقف حدوث تلف أكبر ورفع اداء الآلة. وعادة ما تتطلب سحب وحدة النقل من الخدمة لفترة ليست بوجيزة.

2- ان تتم عمليات الصيانة بمختلف اشكالها بما لا يعوق التشغيل الكامل لوحدات النقل. فيتم الفحص المدوري على سبيل الثال حارج وقت التشغيل المتاده وتجرى عمليات الصيانة الجسيمة خلال المواسم السنوية لانخفاض الطلب على وحدة النقل.

3 - وجود مرونة كافية في أساليب وطرائق الصيانة. فعلى سبيل المثال، يتم الفحص الدوري وعمليات الصيانة البسيطة في أماكن تجمعات وحدات النقل، بينما تجرى العمرات الجسيمة في ورش متخصصة. وفي كثير من الأحيان يكون هناك عربات خاصة مجهزة بالأدوات وقطع الغيار، وقادرة على التحرك لمكان تواجد وحدات النقل لإصلاحها بسرعة دون ما حاجه لسحيها من خط السير.

ومن الأساليب المرنة المستخدمة، تبادل الخدمات أو تجميعها، كما يحدث في حالة النقل بالطائرات حيث تنفق أكثر من شركة على إنشاء مراكز صيانة في بعض الأحيان بتعاون أكثر من متعهد نقل على الطرق للمساهمة في إنشاء مراكز صيانة في النقاء مراكز صيانة في النقاء الهامة على الطرق الرئيسية، كذا تشغيل دوريات من عربات الصيانة السريعة.

4 - العمل على توفير واستخدام الوسائل والإمكانيات التي تحدد حالة مكونات وحدة النقل وحدة النقل وحدة النقل وخاصة المحرك. وان كانت مثل هذه الأجهزة متوفرة في حالة الطائرات للحساسية المرتبطة بأمان ادائها إلا أنها غير شائعة الاستخدام بالنسبة لوسائل النقل الأخرى. وقد تقدمت هذه الأساليب بشكل كبير يمكن من كشف التلفيات غير الظاهرة وعلاجها في ضوء برنامج صيانة محدد وفقاً لظروف وإمكانيات التشغيل. فعلى سبيل المثال، هان من المكن، عن طريق حرق عينات من زيت الحرك تحت درجة حرارة عالية جداً

وبتحليل الشوائب العلقة في الزيت الحرق، التوصل إلى أجزاء الحرك التي في سبيلها للتلف. كما يمكن ربط برامج الصيانة والعمرات الجسيمة بجداول تشغيل وحدات النقل. ومؤسسات النقل الجوى تولى هذا الوضوع اهمية كبرى بهدف خفضها لأقل قدر ممكن.

5 – أن لا تقتصر برامج الفحص والصيانة على الآلات والعدات، بيل تمتيد كذلك إلى القوى البشرية. فمن للعلوم أن العاملين بالنقل وخاصة قائدي وحدات النقل الجوى لابد وأن يكونوا في حالة صحية وعصبية ونفسية مناسبة. أن الفحص الدوري لقائد الطائرة أو سائق السيارة يعتبر ضرورة يقتضيها صالح التشغيل السليم. وإذا كان هناك بعض الاهتمام بالنواحي الصحية، فأن من ألواجب إعطاء نفس الاهتمام للتجاوبات العصبية وردود الفعل النفسية لدى سائق وحدة النقل. بيل قد بكون من الحدي امتداد الفحص للظروف الاجتماعية التي يعيشها هؤلاء. فقيادة الشخص لوحدة النقل، وقد تعاطى جرعة كبيرة من الخمور أو المخدرات، له آشار لا يمكن تلافيها. وقد يكون من الناسب في بعض الأحيان استخدام الأجهزة الحديثة التي توضع بوحدة النقل البرى فتوقف محركها تماماً في حالة ما إذا كان السائق قد تعاطى الخمر . وإذا كان من الهم ــ تحقيقاً لأمان وفاعلية أكبر ـ أن يكون هناك فحص دوري لوحدة النقل، فمن الأحرى أن يكون هناك فحص آخر له نفس التتابع للشخص للسنول عن تشغيل وحدة النقل، والذي يبدو معرضاً بدرجة أكبر وأسرع لتغيرات جذرية حاسمة تفي من مستوى صلاحيته لأداء العمل للمين، حيث تمتد هذه التغيرات إلى النواحي الاجتماعية والنفسية الوُدْرة على الشخص دون الآلة.

سادسا- الرقابة على تحصيل الإيراد

 الشروع بل احياناً للموقف المين في كل حالة على حدة. فوضع إدارة الشروع الشروع بل احياناً للموقف المين في كل حالة على حدة. فوضع إدارة الشروع الكثر من محصل في مركبة النقل الواحدة النباء فيزات التراحم لابد وأن يبرره ضغط العمل بما يفوق طاقة محصل واحد من جهة، ومن جهة أخرى مقارنة الإيراد الفاقد بأجر المحصل الإضافي، ومدى إمكانية توفير محصلين إضافيين في أوقات التراحم، كذلك أدر تشغيل المحصل الإضافي على الحافز الذي يحصله عن حد ممين.

ومما تجدر ملاحظته ضرورة وجود مرونة في عملية التحصيل والرقابة عليها. (نقدر ما تفقده هيئة السكة الحديد ومؤسسة النقل العام بالقاهرة بحوالي 30 % من الإيبراد المستحق نتيجة لعندم كفاءة نظام التحصيل). ويوجد أكثر من أسلوب لتحصيل الإيراد، مثل صرف التذاكر بمعرفة مكاتب مخصصة لذلك، كما هو الوضع بالنسبة للنقل الجوى. وقد يطبق نفس الأسلوب بالنسبة للنقل العام داخل للدن خاصة خلال فترات التزاحم. إذ يمكن للركاب شراء التناكر من "أكشاك" تخصص لذلك في نقاط التجمع الرئيسية لخطوط النقل العام، وذلك بهدف التخفيف عن الحصلين الذين قد يعجزون عن تحصيل كافة الإيرادات المستحقة من الركاب نتيجة لضغطهم خلال فترات التزاحم، بالإضافة 11 هو معروف من قصر متوسط طول رحلة الراكب داخل للدن نسبياً. كما أنه كثيراً ما تقرر منشأت النقل صرف التذاكر الجمعة التي تعطى حاملها الحق في عدد معين من الرحلات والتي عادة ما تكون مخفضة القيمة بما يغرى العملاء على استعمالها. ومن الواضح أن تخفيض منشأة النقل لقيمة التناكر الجمعة يكون في حدود الوفر في تكلفة التحصيل الذي تحققه للنشأة نتيجة لخفض الجهود البذول في حالة ما إذا صرفت تلك التذاكر فرادي. بالإضافة إلى ما تحققه النشأة نتيجة لخفض الإيراد الفاقد نتيجة لتزاحم الركاب مع عدم قدرة المصل على صرف التذاكر لهم جميعاً خلال فترة رحلة كل منهم.

كما قد تتبع للنشأة اسلوب الحصل الجالس ــ خاصة في حالة النقل البرى بمختلف انواعه ــ بهلف رفع إنتاجية المحصل وبمجهود اقال، وبالتالي تكلفة تحصيل اقل. إلا أن هذا الأسلوب يستلزم إنباع للنشأة لنظام التعريفة للوحدة كما يتطلب ظروفاً معينـة سنتعرض لها تفصيلاً عنـد الـتكلم عـن نظم تسعير خدمات النقل.

وعلى كل فأن أسلوب التحصيل تحكمه سياسات التعريفة التي تتبعها منشأة النقل، كنا نوع وسيلة النقل ونوع الخدمة التي تقوم بها والمسار الذي تتبعها. إلا أنه _ وبصرف النظر عن نظام التعريفة التي تقوم بها والمسار الذي الإدارة التنفيذية قدراً من الحرية في تحديد أسلوب تحصيل الإيراد وطريقة النائه والرقابة عليه، بما يمكن من أحكام الرقابة على الإيراد من جهة ومن جهة أخرى خفض تكلفة التحصيل. فعلى سبيل المثال يمكن الإدارة المشروع أن تحدد مدى اقتصادية استخدام جهاز صرف التناكر آليا في وسائل النقل العام داخل للدن، وذلك بمقارنة تكلفته بعائد استخدامه التمثل في صورة رفع للقدرة الإنتاجية للمحصل، ودقمة علميات صرف التناكر والرقابة على التحصيل. كما وان استخدام آلات صرف التناكر بمعرفة الحصل يستدعى وجود عملة معدنية بفئات أحجام المندة وهو ما لا يتوافر حالياً مع قصور وخود عملة بل واختلاف أحجام الهنة الواحدة منها.

هذا والملاحظ أن تحصيل الإيراد قد يتم بعيداً عن عمليات التشغيل،
كما هو الوضع بالنسبة للنقل الجوى والنقل البحري حيث تخصص النشاة
اجهزة معينة لبيع الخدمة وتحصيل مقابلها. بل كثيراً ما تقوم جهات
مستقلة غير تابعة للمنشأة ـ مثل مكاتب السياحة وتوكيلات النقل .-
بمهام أجهزة بيع الخدمة التابعة للمنشأة مقابل عمولة تتقاضاها من
العميل أو منشأة النقل أو كليهما.

ومن البديهي أن تمتد رقابية منشأة النقل ... بأسلوب غير مباشر ...
لطريقة عمل هذه الكاتب والتوكيلات إذ قد تؤدي بعض تصرفاتها لضياع
جزء من إيرانات منشأة النقل أو لرفع تكاليف التشغيل، كما لو تتسبب في
إلفاء حجوزات سفر أو تعطيل رحلة معينة. ومن الهم في هذا الصدد تحديد
علاقة جهاز التسويق أو للبيعات في منشأة النقل بتلك الكاتب والتوكيلات
للتعاونة أو للتعاملة مع النشأة في هذا الصدد، فكثيراً ما يتم فقد بعض الإيراد
التيجة للتوسع غير الناسب في منح نسب الخصم والسموحات على التذاكر أو

تكاليف الشحن. كما قد يتم توجيه بعض عمليات البيع ــ دون ما داع من صالح منشأة النقل ــ لكي تتم عن طريق مكاتب السياحة والتوكيلات والتي تحصل بالتالي على عمولة كان من للمكن الا تتحملها للنشأة.

الفصل الخامس

تسعير وتسويق النقل

تسعير النقل.

اعتبارات تحديد التعريفة.

🕾 سياسات التسعير.

ج أسس التسعير.

齊 مركزية ولا مركزية التسعير.

• تسويق المنتج

الرحلات المنتظمة.

الرحلات غير المنتظمة.

الله الرحلات الخاصة.

تسعير وتسويق النقل

أولاً تسعير النقـــل

1- التسعير والتكاليف

إن صناعة النقل ـ بخلاف الصناعات الأخرى ـ عادة ما تختلف فيها تكلفة المنتج وفقا لكل حالة على حدة. ومن ثم لابد لكى يكون التسعير دقيقا، أن يرتبط بنظام دقيق للتكاليف والتحليل المالى والإحصائى الذي يُمكن من الحصول على تكلفة المنتج (الطاقة التحميلية) في مختلف الظروف والأوضاع. فالإنتاج في حالة النقل يستهلك فور إنتاجه، وبالتالى فإن من الفروض اصلا أن تحصل التكاليف وبالكامل على الطاقة التحميلية المستخدمة وليست الطاقة التحميلية المنتجة. فالمنتج في حالة النقل يكون في صورة طاقات تحميلية، أما المنتج المستخدم فيظهر في صورة حمولات منقولة.

ولعل مما يجدر ملاحظته أن تأثر النقل بالظروف التي يتم تحتها الإنتاج يجعل التكلفة _ وبالتالي تعريفة النقل _ تختلف وفقا للظروف التي تحكم تكلفة تشغيل كل رحلة من الرحلات من جهة، ومن جهة أخرى الطاقة التحميلية لوسيلة النقل ودرجة استيعاب الحمل _ نهاما وإباما _ لها. ومتأثر ححم حركة النقول ـ والذي يمثل الطاقة التحميلية للستخدمة من إحمالي الطاقات التحميلية للنتحة _ بطبيعة توزيعات واتحاهات وتكوينات حركة النقل ودرجة النافسة الوجودة. كما تتأثر تكلفة النقل ـ وبالتإلى التعريفة ــ بسياسات التشفيل التي يتبعها الشروع، مثل التشفيل تحت الطلب والذي تحدد فيه التعريفة وفقا لكل حالة على حدة، أو التشغيل بانتظام على مدار العام أو لفترات موسمية فقط. ومن الواضح أن التكلفة والتعريفة عادة ما تكون أعلى نسبيا إذا ما أريد الحفاظ على انتظام معين للخدمة، إذ أن هذا الانتظام يعني احتمال تسيير بعض وحدات النقل بجمولة منخفضة. كما وأن التكلفة والتعريفة تكون أعلى في حالة ما إذا كان نقل الحمولة يقتضي توفير إمكانيات خاصة في وسيلة النقل، مثل سرعة أعلى أو تركيبات أو تجهيزات خاصة لوسيلة النقل كما في حالة نقل اللحوم أو البنزول أو تجهيز عربات النقل الركاب للنوم الكيف الهواء.

ومن الوضوعات الهامة الأخرى التي يجب مناقشتها بخصوص التعريفة، مدى نبات التعريفة لختلف أوقات التشغيل، وتحت الظروف والأوضاع الختلفة للتحميل. فالنقل بالتاكسيات داخل للدن على سبيل للثال موصد التعريفة بصرف النظر عن وقت التحميل أو حجم الحمل، بمعنى تحمل الراكب بتعريفة متغيرة تبعا لعمولة التاكسي، أي تبعا لعلد الأشخاص النين يشاركونه الرحلة. هذا في الوقت الذي نجد أن تعريفة النقل داخل للدن بواسطة الأتوبيسات تثبت العبء الذي يتحمله الراكب وبصرف النظر عن معدل تحميل الأتوبيس. أما تعريفة النقل لتاكسيات الأقاليم التي تقوم بنقل الركاب من مدينة لأخرى فنجد أنها تختلف من رحلة لأخرى حسب معدلات التحميل وظروفه. فعادة ما ينخفض اجر الراكب في حالة حسب معدلات التحميل وظروفه. فعادة ما ينخفض اجر الراكب في حالة

استيعاب الطاقة التحميلية الكاملة لوحدة النقل، وعندما يتوافر حمل مناسب خلال رحلة العودة.

وبالنسبة لنقل البضائع، فعادة ما تحكمه تعريفة محددة مسبقا في حالات تنظيم خدمات وسيلة النقل للعينة في للنطقة للعينية بالذات. فعلى سبيل الثال، في حالة النقل بالسكة الحديد والنقل الجوي، حيث تنظم خدمة النقل على أساس مخطط يمنع من ازدواج أو تعارض النوعيـة العينـة لخدمات النقل، فإن التعريفة تكون محددة مسبقا وعلى أساس نوعيات النقول الختلفة. ولعل مما تجدر ملاحظته أن الاحتكارية في حالة النقل بالسكة الحديث أو الطائرات غير موجودة، إذ تنافس السكة الحديث وسائل النقال الأخرى، كما تتنافس مختلف منشآت النقل الجوى على نفس الحمولة، إلا أنه لا توجد منافسة من منشأة سكة حديد لنشأة سكة حديد أخرى بالنسبة لنقل حمل ممين في مسار ممين. كما وأن النقل الجوى عادة ما يحكمه ضبط للنافسة حيث أنه يوحد تخطيط مسبق لخدمات الشركات للختلفة العاملة على نفس الخبط وشيروط استخدام هذه الخدمات وتوقيناتها بيل وفئيات تعريفاتها، وذلك عدا بعض الخدمات الاستثنائية التي تكون تبعا لتعاقدات خاصة وترتيبات معينة في كل حالة على حدة. اما في حالة النقل المائي ونقل البضائع على الطرق، قان تعريفة النقل عادة ما تخضع لاتفاقات خاصة تحكمها للساومات، وتبعا لظروف التشغيل وظروف العرض والطلب.

2 - اعتبارات تحديد التعريفة

ايا كانت الحمولة للستغلة من الطاقة التحميلية للنتجة وايا كان وقت التشفيل، فإن تحديد التعريفة يحكمه في الواقع اعتباران هامان.

ا - أن يكون إجمالي الإيراد المحصل قادر على تفطية التكاليف الإجمالية في مختلف اوقات التشغيل. ب. أن تمكن فئـات التعريفة المحددة من أن يغطى إيراد أي رحلة من الرحلات التكاليف الباشرة لتلك الرحلة، على أن تغطى التكاليف غير المباشرة من الرحلات الأخرى.

فالتكاليف غير المباشرة بالثابتة بلختلف أوقات التسفيل، تغطى بالكامل من إيراد رحلات وقت ارتفاع الطلب (فترة الضفط)، لذا قان التعريفة التي يدفعها جمل أو ركاب "فترة ارتفاع الطلب" تسهم في نفقات نقل حمل أو ركاب "وقت انخفاض الطلب" (فترة الكساد)، إذ أن هؤلاء يدفعون تعريفة نقل أقبل من تكلفة نقلهم الفعلية نتيجة لتحمل حمل أو ركاب فترة الضغط للتكاليف غير المباشرة جميعها.

إلا ان هناك وجهة نظر اخرى، وهي ان من العدالة ان يدفع حمل او ركاب "فرة الكساد" تعريفة مخفضة، في حدود التكلفة المباشرة لنقلهم دون تحملهم لأي جزء من التكاليف غير المباشرة، تأسيسا على ان إمكانيات التشغيل من وحدات متحركة وتركيبات وتسهيلات النقل، تحدد أو يتم توفيرها على اساس حجم وطبيعة تكوينات حمل أو ركاب "فرة الضغط" وان من الواجب ان يتحمل هؤلاء تكلفتها الثابتة جميعها، إذ ان توفيرها يتم على أساس الاحتياجات المعينة لهذا الجمل أو الركاب _ حجما ونوعا وتوفيتا _ وبصرف النظر عن وجود أو عدم وجود حجم حركة خارج فرة الضغط. ومن ثم فأن حمل أو راكب "خارج فرة التزاحم" يدفع تعريفة أكبر من تكلفته المحلفية في حالة ما إذا كانت تعريفة نقله تغطى نصيبه من التكلفة المباشرة لرحلته ويساهم ولو بجزء صغير في التكاليف الثابتة.

3 - سياسات التسعير

هناك نظريتان أساسيتان لتسعير النقل. الأولى ... هي تكلفة الطاقة التحميلية الستخدمة بواسطة الجمل المنقول، والثانية ... هي قدرة المنقول على الدفع. وتطبيق النظرية الأولى تعطى أساسا محددا لتوزيع التكاليف النابتة والمتغيرة على الحمولة للنقولة ــ للوصول إلى تكلفة نقل كل وحدة من وحداث للنقول ــ ومن ثم التوصل للتعريفة التي يمكن تحديدها لنقل كل وحدة. والواقع أن هناك أكثر من أساس يمكن استخدامه لتوزيع تكلفة النقل اخذا في الحسبان نوعيات الحركة ومكوناتها وظروف تشفيلها وخصائصها. ويمكن حصر أهم أسس توزيع التكلفة في الآتى:

أ _ وزن النقول (الكثافة في المر الكعب).

ب_حجم المنقول.

ج ـ إمكانية تقسيم المنقول.

د ـ الزيادة في الطول.

هــ فترة شغل النقول لوحدات النقل.

و ـ الفترة التي تستغرقها عمليات الشحن والتفريغ، ومدى تقاطر الخدمة.

ن ــ العنايـة الـتي تعطى للمنقـول افنـاء النقـل (احتمـال التُلـف او الفـساد او احتمالية تلف اشياء اخرى تنقـل معـه وإمكانيـات السرقة تحـت الظـروف العادية، خصائصه الطبيعية مثل الروائح الكريهـة..).

ومن الواضح أن هذه التقسيمات ليست عامـة، إذ أن معظـم السلم يمكن أن تقسم على أساس كل الطرق السابقة. ومناسبة استخدام أساس دون الآخر تختلف وفقا للهدف الطلوب من تحليل البيانات.

اما النظرية الثانية، فهي قدرة النقول على الدهع. وقدرة النقول على الدهع هي على اساس أن بعض الأشخاص أو السلع يمكن أن يدهع أكثر من التكف ها القطلية لنقله. فراكب الدرجة الأولى في وسيلة نقل من درجـتين كثيرا ما يدهع حوالي ضعف تعريفه النقل التي يدهعها راكب الدرجة الثانية أو السياحية. ورغم ارتفاع مستوى الخدمة التي يحصل عليها إلا أن تكلفتها لا تصل إلى حوالي ضعف تكلفة راكب الدرجة الثانية أو السياحية. وارتفاع تعريفة نقل الدرجة الأنانية أو السياحية. وارتفاع تعريفة نقل الدرجة الأنانية الى التكلفة الحقيقية،

المزايا المنوية التي يحصل عليها الراكب، مثـل الرعايـة والعنايـة الـتي يلقاهـا، بالإضافة إلى نوعية ومستوى زملاء الرحلة.

ولعل مما تجدر ملاحظته ان ارتضاع تعريفة النقل بالدرجة الأولى...
بالقارنة للتكلفة الفعلية ... ليست مطلقه، إذ انها محدودة بمقدار الخفض
النسبي الذي يمنحه الناقل لمستعملي الدرجة الثانية أو السياحية. بمعنى ان
يكون الإيراد والتكلفة للمنتج للتصل لكلا الدرجتين... الأولى والثانية ... متوازيا
بصفة عامة. أي ان فائض الدرجة الأولى يستخدم لخفض تعريفة الدرجة
الثانية بما ينعكس على مستوى الخدمة وتكلفتها بصفة عامة.

فغفض تعريفة الدرجة الثانية ـ نتيجة لتحمل ركاب الدرجة الأولى لجزء من تكلفتها- يـؤدى إلى جـنب حمولـة إضافية جديــدة، مـا كانـت لتستخدم وسيلة النقل العينة إذا لم تخفض تعريفة نقل الدرجة الثانية ممـا يؤدى إلى زيادة تقاطر الخدمة ورفع مستواها، وزيادة الإيـراد بالقارنـة للتكلفـة نتيجة للاستخدام الأكفأ للإمكانيات للتاحة.

اما بالنسبة للبضائع، فأن بعض السلع تستطيع تحمل فئات تعريفة مرتفعة نظرا لأن تكلفة نقلها لا تمثل إلا جزءٌ ضئيلاً من التكلفة النهائية لوحدة النتج، كما هو الوضع بالنسبة للساعات والأقمشة، كنا بالنسبة للسلع الكمالية التي تشبع احتياجات غير اساسية أو متكررة.

4 – أسس التسعيب

عادة ما تتبع منشآت النقل إحدى الأسس الأتية في التسعير:

- ـ التسعير على أساس التعريفة للوحدة.
 - ـ التسعير على اساس تعريفة للراحل.
 - التسعير على أساس تعريفة الفئات.
- ـ التسعير على أساس التمييز (قدرة للنقول على النفع).

أ - التعريف للوحساة:

تعنى ثبات للبلغ الذي يدفعه الشخص أو السلعة للنقولة بصرف النظر عن

نوعية النغول أو مسافة النقل. وعادة ما يستخدم هذا النوع من التعريفة عندما لا يكون هناك تفاوت كبير في للسافة التي يقطعها للنقول أو في خصائصه التي تؤثر على تكلفة النقل. وغالباً ما يكون هناك تعريفة موحدة بالنسبة لخطوط نقل الركاب داخل للدن. ومن مزايا هذا النوع من التعريفة، سهولة تحديده وانخفاض تكلفة تحصيله بواسطة منشأة النقل.

الا انه من الضروري الأيكون هناك تفاوت كبير في تكلفة النقل لختلف وحدث النقول. ولذا فعادة ما يتم الخروج عن نظام التعريفة للوحدة إذا زاد طول خط سير وسيلة النقل بما قد يؤدى إلى تفاوت كبير في للسافة التي يقطعها المتقول، او إذا تفاوتت خصائص النقول للؤثرة على تكلفة نقله. ففي مثل هذه الحالات يكون من الأنسب استخدام نظم تسعير آخرى توجد نوعا من العدالة في توزيع تكلفة النقل على مختلف فنات النقول.

ونظام التعريفة الوحدة قد يطبق بهدف توجيه استخدام وسيلة معينه من وسائل النقل لنوعية معينة من النقول، كما في حالة استخدام التعريفة الموحدة بالنسبة لسكك حديد الضواحي أو مترو الأنفاق بهدف استبعاد ركاب المسافات القصيرة عن استخدام السكة الحديد أو مترو الأنفاق، وتركيز استخدامها لركاب المسافات الطويلة وتوجيه ركاب المسافات القصيرة لاستخدام الأتوبيس، حيث تعطى كل وسيلة نقل المستوى خدمة اعلى. فسكك حديد الضواحي ومترو الأنفاق والسكك الحديد المفاقت التي طولها الحديد الملقة تعطى مستوى خدمة أعلى الركاب المسافات التي طولها حوالى خمس كيلو مترات واكثر – داخل المدن بينما يعطى الأتوبيسات مستوى خدمة اعلى للمسافات التي طولها المستوى خدمة اعلى للمسافات التي طولها المستوى خدمة اعلى للمسافات القل من هذا، كما أن تركيز السكة الحديد معزولة المسارد داخل المدن على ركاب المسافات الطويلة يمكنها من الحديد معزولة المسارد حكم المدن وفي نفس الوقت تحقيق معدلات تحميل اكثر توازنا اختلف مراحل خط السير. وهو ما

يؤدى إلى مستوى خدمة اعلى وتكلفة اقـل نـسبيا. هذا علما بأنـه تقـرر استخدام التعريفة الوحدة على مترو انفاق القاهرة منذ يونيو 2003 ⁽¹⁾.

ب تعريف للراحل

والراحل هي الناطق القسم إليها الخطء والتي على النقول أن يدفع التعريفة الخصصة لها، حتى ولو قطع جزءً منها فقط. وبالاحظ أن منشأت النقل في مصر _ وكذلك أغلبية منشأت النقل في أوروبا وأمريكا _ تستخدم نظم "تعريفة تنازلية" لكل مرحلة إضافية. والقصود بالتعريفة التنازلية انخفاض التعريفة على كل مرحلة إضافية يقطعها النفول.

ج_تعريفية الفنسات

وذلك بتصنيف تسعير النقول وفقا لنوعيته ومستواه. فتحدد تعريفته

ـ على سبيل النال ـ على اساس العناية الخاصة التي يجب أن تعطى لـه، أو على

أساس قـدرة النقـول على الـدهم، أخـنا في الحسبان ظـروف النافسة وفئـات

التعريفة التي تقدمها وسائل ووحدات النقـل النافسة، وأي عوامـل أخـرى مثـل

الرقابة الحكومية على التسعير. كما جرى العرف على أن توضع قائمة لعدد
معين من مجموعات السلع النقولة الصنفة وفقا للمسافة التي تقطعها كـل

منها. كما قـد تكون هنـاك تعريفة خاصـة للحمولات التي تنقـل بكميـات

ضخمة بين نقطتين.

ولعل مما تجدر ملاحظته انه عادة ما نستخدم النشأة أكثر من نوع من هذه التعريفات، مثل استخدام نظام التعريفة للوحدة لبعض فئات النقول، واستخدام نظام تعريفة للراحل لبعض الفئات الأخرى. وفي حالة نقل الركاب

⁽١) مما بلفت النظر أن استخدام التعريفة للوحدة على خطوط مترو أنفاق القاهرة، كان هدف. كما اعلن السنولون... ضمان سلامة التشغيل وسهولاً صرف القاهرة، كان للجمهور. وقد أوضحنا... في حينه... أن الهدف الاساسي لهذا النظام، هو توجيه ركاب السافات القصيرة للاستخدام الأتوبيسات. وذلك وفقا للأسس العلمية لتنظيم النقل. على أن يكون هذا في إطار خطة علمية متكاملة للنقل بمختلف وسائله. وهو ما لم يؤخذ في الحسبان في هذه الحالة (مقالنا حريدة الأهرام 2003/7/30).

وفي بعض الأحيان يستخدم نظام تعريفة موحدة أو منسقة بين اكثر من وحدة نقل، وكثيرا ما يمتد التنسيق إلى نظم تحصيل الإيراد. فرحلة البضاعة قد تستخدم اكثر من وسيلة نقل، كما وأن رحلة الراكب على نعتمد على خدمات تغنية أو مكملة للجزء الرئيسي لرحلة الراكب على نعتمد على خدمات تغنية أو مكملة للجزء الرئيسي لرحلة الراكب على دولة إلى اخرى على وسائل نقل الدولة الصادر إليها الطرد بالإضافة إلى تحمل مهذه الدولة نفقات توزيع الطرود على "لقصد" النهائي لكل منها، دون أن تحصل على أي جزء من الإيراد. وذلك مقابل حصولها على قيمة النقل كاملة للطرود الصادرة منها و النقولة في الاتجاه العكسي. رغم أن جزءا من تكلفة نقلها بالقابل على الدولة النقولة إليها. وعادة ما تحدد تعريفة نقل الطرد البريدية بالاتضاق بين الجهات العنية على أن يكون دفع التعريفة حكما سبق أن أوضحنا – مرة واحدة بصرف النظر عن مدى تعدد الجهات القائمة على النقل. ونفس الشيء يحدث في حالات كثيرة بالنسبة للنقل البرى للركاب حيث قد يعطى الراكب تذكرة تمنحه الحق في استخدام أكثر من النكل تكملة نقل لتكملة نلرحلة للعنية من "الأصل" إلى "لقصد".

وإذا كان الوضع بقتضى التنسيق بصفة عامة بين إمكانيات وظروف تشغيل مختلف وسائل النقل، فأنه يقتضى تنسيقا بالنسبة لفئات تعريفة النقل وطرق دفعها. وهو ما يظهر بصورة واضحة بالنسبة الحمولات "من الباب للباب" _ حيث ثقوم بعض منشأت السكة الحديد بتنظيم تشغيل سيارات لنقل البضاعة من "الأصل" إلى محطة القيام للسكة الحديد، ثم من محطة الوصول للسكة الحديد إلى "لقصل" النهائي للحمولة، وبتعريفة واحدة فقط بصرف النظر عن أن جزءً من الرحلة يتم بالسيارة وجزءً آخر بالسكة الحديد، سيارات وهو نفس الشيء بالنسبة لمنشأت الطيران والتي كثيرا ما تقوم بتسبير سيارات لنقل ركاب طائرتها من وسط الدينة إلى للطار وبالعكس.

د التمييسز في التعريفسة

التسعير على أساس التمييز في التعريفة يعنى أن يحدد ما يدفعه المنقول كاجر لنقله على أساس قدرته على النفع، وليس على أساس التكلفة الحقيقية لنقله.

فالتمييز هو التفرقة بين مختلف أنواع المنقول ـ سواء أكان بضاعة أم ركاب ـ عند تسعير نقلها، على أم ركاب ـ عند تسعير نقلها، على أساس قدرة كل نوع على تحمل تكلفة النقل، على أن يؤخذ في الحسبان تغطية الخسارة التي يتحملها الناقل من الحمولة التي تنقل بأقل من التكلفة الحقيقية لنقلها، من التكلفة الحقيقية ينقلها بأعلى من التكلفة الحقيقية لنقلها.

ولا جدال في أن التمييز يقتضى احتكار الناقل لنقل إجمالي الحمولات المنقولة. وإلا لتسربت الحمولة التي ينقلها بسعر اعلى من تكلفه نقلها الحقيقية للمنافسين، ويتبقى له فقط الحمولة التي يكون سعر تعريفه نقلها اقل من التكلفة الحقيقية لنقلها. ومن ثم يتحمل خسائر تخرجه ولا جدال من سوق الناقلين.

وعادة ما يظهر هذا الأسلوب في التسعير في حالة النقل بالسكة الحديد، حيث أن طبيعة وسيلة النقل هذه هي عدم وجود منافسة بين الناقلين بها لخدمة منطقة معينة. فجميع دول العالم لا تسمح ببناء أكثر من خط سكة حديد في وضع تنافسي، نظرا للمساوئ الاقتصادية لذلك نتيجة للارتفاع الكبير في تكلفة النقل في وضع للنافسة لتضاعف التكلفة الراسمالية لإنشاء السكة الحديد مع كل خط جديد منافس.

الحديد ــ فأن تكلفة نقل حمولة معينــة عليهـا مـن "الأصـل" "للمقـصد" قــد تكون اقل منها على السكة الحديد.

قمن مزايا السيارة توقير تكلفة الشحن والتفريغ اكثر من مرة. حيث عادة ما تصل السيارة من "اصل" رحلة المنقول إلى "مقصده" مباشرة. بينما تحتاج السكة الحديد _ في معظم الأحيان _ لوسيلة نقل أخرى لتوصيل المنقول من "الأصل" إلى معطة القيام على السكة الحديد، ومن محطة الوصول على السكة الحديد إلى "القصد".

ويختلف سعر نقل "الطن كيلومت" على السكة الحديد للصرية حسب بنود النقول، خاصة مادة خام أم منتجات تامة الصنع. وخط السكة الحديد في للملكة العربية السعودية _ والذي يصل الرياض بالدمام _ يستخدم التمييز في التعريفة على أساس ثلاث فئات للبضائع. وتبلغ تكلفة النقل من الفئة الثالثة حوالي نصف تكلفة النقل لحمولة الفئة الثانية، وحوالي ثلثي تكلفة نقل نفس الحمولة من الفئة الأولى. ونفس الوضع تقريبا بالنسبة لسكك حديد مصر، كما سبق أن اوضحنا تفصيلا.

إلا اننا نرى أن التمييز الحالي في تعريفة النقل على السكة العديد - مع وجود منافسة اقتصادية حقيقة من وسائل النقل الأخرى وخاصة السيارة - يجعل أسلوب التمييز في التسعير غير مناسب، نظرا لعدم وجود احتكار فعلى يجعل أسلوب التمييز في التسعير غير مناسب، نظرا لعدم وجود احتكار فعلى المتكلفة وتسرب الجزء الآخر - الذي من الفروض أن يعوضها عن الخسارة التي تتحملها - إلى السيارات. بل أن مثل هذا التمييز قد يؤدى في النهاية لنقل بعض الحمولات على السيارات الخاصة رغم ارتفاع تكلفتها الحقيقية تهربا من النقل بالسكة الحديد بسعر اكثر ارتفاعا - نظرا لسياسة التمييز في التسعير - رغم ما قد يكون من انخفاض تكلفة النقل بالسكة الحديد لرحلة النقول بأحملها عن تكلفة النقل بالسكة الحديد لرحلة النقول بأحملها عن تكلفة النقل بالسيارة إذا لم تتبع سياسة التمييز.

وهو ما يعنى تحمل السكة الحديد لخسارة في كثير من الحالات حينما يكون من الأجدى اقتصاديا نقل الحمولة على وسيلة النقل الأرخص – السكة الحديد. وهو ما يؤدى إلى تحمل الجتمع بتكلفة نقل اعلى. وهكذا فإنه وإن كانت سياسة التمييز مفيدة للاقتصاد القومي إلا أن اتباعها يكون غير مناسب في حالة عدم ضبط النافسة بين وسائل النقل.

5 - مركزية ولا مركزية التسعير

عادة ما يكون تسعير مبيعات الرحلات للنتظمة (الجدولة) مركزيا. الما مبيعات الرحلات غير للنتظمة، ومبيعات التعاقدات الخاصة فعادة ما يترك تسعيرها لرجال للبيعات في مراكز التجمعات الرئيسية التي يمتد نشاط الناقل إليها. وعادة ما يكون هؤلاء على مستوى عال، ويكون لهم حق المفاوضة والتعاقد على النقليات الخاصة أخذا في الحسبان ظروف السوق. فتنمية للبيعات في مثل هذه الحالات متقتضى مرونة تسعير الخدمات في نطاق سياسة التسعير الموضوعة بمعرفة الإدارة العليا للمنشأة. وقد تمتد سلطات رجال للبيعات السابق الإشارة إليهم إلى عقد اتفاقات مع منشآت نقل اخرى للشيام بنقل الحرى

وإذا كان مثل هذا التنظيم لعملية التسعير واضحا في حالة النقل البحري والبرى، فقد يبدو أقل وضوحا في حالة النقل الجوى. إذ أن تسعير النقل الجوى مقيد باتفاقات خاصة تحكمها منظمات دولية مثل "الياتا". إلا أن الواقع قد جرى على أن يترك لمديري مكاتب منشات الطيران في المراكز الهامة التي يمتد البها نشاط المنشأة، حرية تسعير النقليات في ضوء الإمكانيات المتاحة وظروف المنافسة في السوق المعينة وفي حدود السياسة العامة التي يضعها المشروع. وتلافيا لقيود للنظمات العالمة الختصة، فكثيرا ما يتم تخفيض السعار النقل الجوى بطرق ملتوية تبعد النشأة عن الواخذة بمعرفة الهيئات الدولية للختصة. كما أن من المكن التعاقد على القيام بنقليات بنظام النقليات الخاصة Charter.

ثانيا ـ تسويق المنتج

هناك اختلافات واضحة بين تسويق للنتج (الطاقة التحميلية) في حالة صناعة النقل وبين تسويق المنتج في حالة الصناعات الأخرى. ففي حالة الصناعات الأخرى. ففي حالة الصناعات الأخرى.. ففي وظروف التشغيل أن تأخذ عملية التسويق وقتا أطول من الوقت التاح لعملية تسويق المنتج في حالة صناعة النقل، كما وأن توقيت البيع من ناحية تسليم واستلام المنتج _ يمكن أن يؤجل أو يتم على دفعات. بمعنى أن توقيت إنتاج السلعة والذي يراعى فيه عادة اقتصاديات التشغيل، يمكن أن يختلف عن موعد تسليم السلعة والذي يتفق مع ظروف واحتياجات العميل.

اما في حالة النقل، فأن الشكلة الرئيسية في تسويق السلعة هي ضرورة الاتفاق التام بين توقيت إنتاج الطاقة التحميلية ووقت احتياجات العميل لها كما ونوعا. وهو ما يلقى عبنا ضخما على جهاز التسويق في منشأة النقل والتي عليها، ليس فقط البحث عن عميل راغب في استخدام طاقة تحميلية معينة وبسعر مناسب، بل واهم من هذا استخدامه للطاقة التحميلية للنتجة في وقت محمد بالذات. بل وفي احوال كثيرة... كما هو الوضع بالنسبة لاستغلال الطاقة التحميلية للولدة في رحلة العودة... في اتجاه معين بالذات وبنوعية معينة، كان يكون المنتج سائلا وليس سلعة جامدة. وكل هذا ولا جدال . يجعل هناك مجالا ضخما للمساومة من جانب طالبي استخدام طاقات النقل، ليس فقط بالنسبة للتسعير والذي تتحكم فيه عديد من العوامل خاصة عندما يكون هناك منافسة من وحدات نقل او وسائل نقل الحرى ـ بل كذلك التوقيت والسارت التي تتبعها الحمولات النقولة.

ان الاستخدام الأمثل لوحدات النقل بتضمن الاستخدام الكامل لقدرتها التحميلية سعة ووزنا. ومن الواجب جنب أكبر حمل ممكن لاستيعاب تلك الطاقة التحميلية في رحلتي النهاب والعودة (الرحلة الأصلية ورحلة العودة). ومن اللاحظ ان كثافة وكميات واتجاهات الشحنات التاحة لاستغلال الطاقة التحميلية تختلف من مسار لآخر ومن فترة لأخرى. لذا فان من الضرورى ان يكون هناك مرونة في التعريفة القررة بما يمكن من جنب الكميات والأحجام الضرورية، وذلك عن طريق التعريفة التي تتفاوت حسب إمكانيات ونوعية وسائل النقل المنافسة المتاحة وظروف نقل تلك الحمولات. وهذا يستدعي ولا جدال وجود المعلومات الكافية في الوقت الناسب عن انواع الحمولات بضاعة أو ركاب وتجاهاتها.

ان سعر التعريفة بالنسية لحمولات رحلة العودة تحدده الأسعار التي نقدمها وسائل ووحدات النقل للنافسة أخذا في الحسبان مستوى الخدمة التي تقدمها ونوعية وظروف الحمولة النقولة. ويصفة عامة، فأن تسعير الحمولية النقولة خلال الرحلة الأساسية تحكمه تكلفة الرحلة ــ ذهابا وعودة ــ ناقصا ما يتم تحصيله من إبرادات النقول خلال رحلة العودة.

مما سبق يتضح ضرورة وجود مرونة كبيرة في عمليات تسعير النقل في حدود سياسة التسعير المحددة، وهو ما يقتضى إعطاء سلطات واسمة نسبيا لرجال المبيعات. وعلى كل، فرغم الاختلافات الواضحة في الأساليب الفنية ومدى السلطة المخولة لرجال المبيعات في حالة صناعة النقل بالمقارنة بالصناعات الأخرى، فأن النوعية المطلوبة من رجال المبيعات لا تختلف كثيرا، كما وأن مشاكل إدارة المبيعات تشابه إلى درجة كبيرة. ويصفة عامة عادة ما يختص جهاز البيع في حالة منشأة النقل بالأتي:

 ا - مبيعات الرحلات النتظمة _ المجدولة on line وفقا للبرامج القررة مسبقاً لوحدات النقل الستخدمة. وعادة ما تحكمها تعريفة محددة سلفا.

2 – مبيعات الرحلات غير المتظمة – غير المجدولة off line - وهي تلك التي ننظمها منشأة النقل في ظروف استثنائية ولفترة محدودة. كما يحدث عندما تنظم رحلات إضافية لمقابلة زيادة الطلب على خدمات نقل الركاب الناء إقامة معرض هام أو عندما تؤجر سيارات النقل العام للركاب ـ وقت انخفاض الطلب ـ خلال عطلة نهاية الأسبوع. وعادة ما تحدد الإدارة ظروف وحالات تشفيل مثل هذه الخدمات والتعريفة للقررة لها، ولكن بشكل مرن

يسمح بتفاوت التعريفة في حدود وبأوضاع مقررة سلفا وبدقة. وفي حالة نقل البضائع عادة ما يحدد لتلك الرحلات سعر يتفق وتوقيت تلك الخدمات وظروف القيام بها، والتسهيلات الخاصة التي يقدمها للستفيد منها، خاصة بالنسبة للشحن والتفريغ.

وبصفة عامـة، عـادة مـا تـنظم هـذه الـرحلات بمعرفــة النــشأة في الحالتين الأتيتين:

ا ـ مقابلة ظرف طارئ ينعكس آذره على تركيز الطلب على الخدمة خلال فترة معينة، مثل حدوث نقص كبير غير متوقع في إنتاج الحاصيل الغذائية في دولة معينة وضرورة نقل كميات ضخمة من تلك الحاصيل من مصادر خارجية لتعويض هذا النقص، أو إقامة دولة معينة الهرجان دولي يجنب إليه اعدادا ضخمة من الركاب من مختلف أنحاء العالم، بما يقضي تنظيم منشآت النقل لرحلات إضافية خارجة عن حداول التشغيل للعتادة تبدأ من الأماكن للختلفة إلى مكان الطلب. وعادة ما تنظم تلك الرحلات الإضافية على اساس أقصر وأنسب مسار مع مراعاة التحميل الكامل لوحدة النقل من بداية رحلتها حتى نهايتها. وهو ما ينعكس آذره بالتالي حفضا على التكاليف وبالتالي على سعر النقل.

ب _ انخفاض الطلب على الخدمة بشكل كبير خلال فترة معينة، مما يجعل المشروع ينظم نقليات محددة _ وبإغراءات معينة - لتشغيل كل يجعض المشروع ينظم نقليات محددة _ وبإغراءات معينة - لتشغيل النقل العام داخل المدن لطاقاته العطلة خلال عطلة نهاية الأسبوع، أو تنظيم شركات الطيران لبعض الرحلات الخاصة Charter خلال فترات الكساد. ومن البديهي أن يكون السعر مخفضا حتى يغرى على توليد حركة نقل جديدة.

ومن لللاحظ أن انخفاض التعريفة لمثل هذه الرحلات عادة ما يرجع لأن النشأة تستغل طاقات إنتاجيــة عاطلة عن العمل. ومن للفروض آلا تتحمل تلك الرحلات ليا من التكاليف النابتة نظرا لأن توفير إمكانيات ووحدات النقل بالنشأة يتم اصلا على اساس حجم ونوعية الرحلات المجلولة النتظمة. وبصفة عامة يخضع مدى تشغيل منشأة النقل للرحلات الخاصة وظروف تشغيلها لاعتبارات عدة، مثـل مدى تعريـضها لإربـاك انتظـام الـرحلات الأساسية، كنا حجم مساهمتها في تحمل جزء من التكاليف الثابتة.

وقد تقوم بعض منسآت النقل التي تشغل خدمات مجدولة منتظمة بتخصيص بعضا من وحدات اسطول نقلها للرحلات الخاصة، كما قد تقوم بعض منشات النقل بتحويل بعض وحدات النقل التي حل عليها التقادم _ ولم يعد من الاقتصادي استخدامها في الخدمات النتظمة _ لتعمل في مجال الرحلات الخاصة. وعادة ما يرجع هنا أما لوجود الجهاز الإداري القادر على تشغيل تلك الوحدات وبكفاءة، أخنا في الحسبان عمرها الإنتاجي وحالتها الفنية، ودون أن تتحمل النشأة _ تقريبا _ أي أعباء إدارية إضافية، وأما لصعوبة التخلص من تلك الوحدات _ بيعا _ يسعر مناسب.

ويتم تسعير هذه الرحلات وفقا لكل حالة على حدة، فمن ناحية يختلف السعر حسب التكلفة الفعلية للرحلة، والتي تقادر بظروف التشغيل، مثل نوع الطريق والرعاية التي يجب إعطاءها للمنقول. ومن ناحية آخرى يختلف السعر حسب ظروف منشأة النقل ذاتها، مثل مدى المنافسة التي تقابلها من منشآت النقل الأخرى. وعادة ما تتحكم ظروف السوق وقوى المرض والطلب في التسعير، فوجود كساد عام في الطلب على النقل على سبيل المثال ليجعل منشأت النقل تتفافس في جنب الحمولة المتاحة، مما قد يؤدى إلى خفض السعر بما يقابل التكاليف التغيرة فقط ويساهم بجزء صغير في التكاليف الثابتة. اما في حالة ما إذا زاد الطلب عن العرض، فعادة ما يرتفع سعر النقل عن التكلفة الفعلية ــ الثابتة وللتغيرة.

الفصل السادس

تكاليف وإحصاءات النقل

- التكاليف وسياسات التشغيل
- تكاليف وإحصاءات النقل وقياس الكفاءة الإنتاجية.
 - ارتباط تكاليف وإحصاءات النقل وتكاملهما.
 - أهداف تكاليف وإحصاءات النقل.
 - نظام تكاليف النقل.
 - 1 _ الخطوط المعروضة انظام التكاليف.
 - 2 _ أسس تحليل وإعداد بنود التكاليف.
 - نظام إحصاءات النقل.
 - ج إحصاءات التشغيل.
 - 🗗 إحصاءات الإيراد.
 - الإحصاءات السنوية.



تكاليف وإحصاءات النقل

أولا - التكاليف وسياسات التشغيل

ان تكلفة إنتاج الطاقات التحميلية للنقل ليست مبلغا ذابتا أو نهانيا بل أنها في معظم الأحيان مبلغ حكمي يتم الوصول إليه طبقا للظروف الخاصة. وغالباً ما تعتمد التكلفة على الفترة الزمنية للعينة وعلى الطرق البديلة الموجودة أمام إدارة للنشاة. فتكلفة الوحدة من الطاقة التحميلية المنتجة مكان لراكب كيلومتر أو مكان لطن كيلومتر ـ نقل بصفة عامة مع زيادة حجم الإنتاج، وهذه الزيادة تمكن من استخدام وحدات نقل نات طاقة تحميلية عالية، حيث تكون تكلفة وحدة النتج قل، نتيجة لوجود تكاليف ذابتة في الحالتين مثل أجر قائد وحدة النقل.

والزيادة القصيرة الأمد في الطلب على النقل عادة ما ترفع من متوسط تكلفـــة وحــــــــة المنـــتج بـــــرجـــة كبيرة، إذا مـــا كانـــت طاقــات وإمكانيـــات التشغيل المتاحة مستغلة بالكامـل، ويرجع هــنا عـادة إلى أن للنشاة تـضطر للآتى: 1 - تشغيل وحدات النقل بأكثر من طاقتها الثلى، فمن العلوم أن إضافة وحدة نقل جبيدة - حتى تتلاءم طاقة الوحدات الشغلة مع حجم الطلب على النقل - يعتبر محدودا إلى درجة كبيرة في الأمد القصير. ومن البديهي أن تشغيل وحدات النقل بأعلى من طاقتها للثلى يعنى في الواقع خفضا في العمر الإنتاجي للوحدة.

2 - تشغيل العمال الحاليين اوقاتاً إضافية بتكلفة اعلى نظرا لارتفاع أجورهم
 الإضافية وخفض إنتاجيتهم نتيجة لإجهادهم.

ومن هذا يتضح أن مستوى عمليات التشغيل يعتبر عنصرا أساسيا في تكلفة وحدة المنتج. ورقم التكلفة ليس مطلقا، فقد تبدا النشأة نشاطها على نطاق كبير أو نطاق صغير. وبالابتداء على نطاق صغير تكون الجازفية محدودة والخسارة أقل في حالة فشل الشروع، إلا أن متوسط تكلفة المنتج تكون اعلى نسبيا نظرا لعدم تمتع المنشأة باقتصاديات الحجم الكبير.

ولو اعتبر المنظم أن الطلب سينمو مع مرور الوقت، فأنه يستطيع شراء وحدات نقل ضخمة تتلاءم طاقاتها الإنتاجية مع تزايد الطلب في المستقبل. كنا توفير تسهيلات النقل الناسبة مثل الجراجات وورش الصيانة.. الخ. على أنه من الملاحظ أن وحدات النقل الضخمة قد لا يستفاد من طاقتها التحميلية الكاملة في حالة عدم تزايد الطلب وفقا لما هو متوقع. وحتى إذا كان تزايد الطلب وفقا للبرنامج المدروس، فأن جزءً من هذه الوحدات ستبقى خاملة بعض الوقت، أو تستغل بأقل من طاقتها الإنتاجية بما قد يؤدى إلى عدم اقتصادية تشغيلها.

ومن غير المكن أن يلغى النظم الاستثمار الذي قام بـه فعـلا. فـرأس للال يكون قد أغرق وليس من المكن استعادته، وكل ما يمكن عمله عندند هو التصرف في ضوء ظروف الوقف الحالي. فعلى سبيل الثال، لو انفق مبلغ لإنشاء خط سكة حديد ـ توقعا لحركة نقل معينة ـ ووجد أن هـنا لم يتحقق وأن الواجب كان يقتضى عنـم القيام بهنا الاستثمار أصـلا، فـأن مـن غير الستطاع إلغاء هذا الشروع إذ أن خط السكة الحديد عادة ما لا تكون له قيمـة اسـتبدالية، ولا يمكن أن يخدم غرضا آخر . وبفرض أن الدخل الحالي أكبر من تكاليف التشغيل الباشرة لخط السكة الحديد، فأنه يكون من اللائم الاستمرار في استغلال خط السكة الحديد على أساس عدم إمكان استرجاع للبالغ الرأسمالية المنفقة اصلاً. ومن ثم عدم احتساب أي قيمة لها عند تقدير تكلفة النقل التي يحاسب عنها العميل.

هذا وقد تكتشف وسائل أو وحدات نقل حديثة بعد الانتهاء من تدبير احتياجات للشروع من وحدات النقل. ولا جدال في أنه من لللائم _ في حالة منشأة جديدة _ استخدام وحدات اننقل. ولا جدال في أنه من لللائم _ في حالة اقل من التكلفة الإجمالية لاستخدام الأنواع القنيمة من وحدات النقل. إلا أن مشكلة استخدام الوحدات الحديثة تظهر في حالة منشأة تستخدم فعلا وحدات قديمة، همثل هذه المنشأة تتحمل عبئا جديدا من التكاليف الثابتة إذا ما استمرت في استخدام الوحدات القديمة، بينما تقوم بشراء وحدات نقل جديدة. لهذا فأن من لللائم الاستمرار في استخدام الوحدات القديمة حتى نهاية عمرها الإنتاجي، وذلك بافتراض أن التكلفة للباشرة لتشغيلها أقل من التكلفة الكلية لاستخدام الوحدات الجديدة، وأن تكلفة الكلية خسارة محققة تتحملها للنشأة أيا كأن الوضع حيث أنه ليس لها قيمة خسارة محققة تتحملها للنشأة أيا كأن الوضع حيث أنه ليس لها قيمة استدالة.

وبمجرد حيازة النشأة لوحدات النقل؛ فان تكلفة تشغلها تعتمد ليس فقط على قدرتها الإنتاجية بل كذلك على درجة استخدامها، فوحدة النقل للعطلة تعتبر إسرافا، كما أن عدم الاستغلال للناسب للطاقات التحميلية التي تنتجها وحدة النقل يؤدى إلى ارتفاع تكلفة للنقول عما إذا استخدمت وحدة النقل إلى اقصى طاقتها واستغلت الطاقة التحميلية للنتجة بأكملها.

وعندما تشترى إمكانيات نقل مرتفعة الثمن لاستخامها في غرض معين، فقد يكون من للمكن استخدامها لغرض آخر. فإنشاء خط مترو لتوفير وسيلة لنقل العاملين من وإلى العمل اساسا ـ خلال فترة ذروة الطلب على النقل، يمكن استخدامه في الأوقات الأخرى بتكاليف إضافية فليلة، حيث أن التكاليف الأساسية ـ التكاليف الراسمالية الإنشاء والتكاليف العامة اللازمة للإبقاء على تسير الخط تكون ذابتة إلى حد كبير . وبنا تكون الطاقة التحميلية للنتجة خارج وقت الذروة منتجا مشتركا مع الطاقات التحميلية للنتجة خلال وقت الذروة. ونفس الوضع بالنسبة للطاقات التحميلية للنتجة في رحلتي الذهاب والعودة لوحدة النقل.

وعلى وجه العموم، يمكن للمشروع ان يحاسب مشترى النتج التصل (الطاقة التحميلية لرحلة عودة وحدة النقل) على أساس تكلفة البديل الذي يستطيع الشترى الحصول عليه من مصادر اخرى. فعلى سبيل الثال، إذا ما قامت وحدة النقل برحلة معينة، فأن مشروع النقل يحدد تعريفة النقل في رحلة العودة ليس على أساس تكلفة تشغيل وحدة النقل خلال رحلة العودة، ولكن على أساس التكلفة التي سيتحملها النقول إذا ما استخدم وحدة أو وسيلة نقل بديلة. فالقول بأن منتج معين هو منتج فرعى معناه أن الأخر هو المنتج الأساسي وأن إنتاجه هو الهدف الأصلي من نشاط للشروع. على أن الدخل من بيع أي منتج فرعى يجب أن يؤخذ في الحسبان عند النظر في موازنة التكاليف الإحمالية لأوجه نشاط المشروع.

والتكافيفة النهائية لوحدة المنتج تعتمد على حجم التكاليف الثابتة والتكاليف الثابتة والتكاليف الثابتة والتكاليف الثابتة بصرف النقطر عن حجم الإنتاج، والجزء الآخر يتغير تبعا لحجم الإنتاج، فبناء طريق سكة حديد يحتم الأنفاق على مد القضبان وخطوط الطاقمة المحركة وإنشاء المحالت. الخ. وهذه التكاليف يتم تحملها حتى ولو استخدمها قطار واحد، ومن الضروري في هذه الحالة ان تتضمن تكلفة تسيير هذا القطار نفقات صيانة الطريق والمحالت. الخ. وتسيير اكثر من قطار يعنى خفضا في تكلفة تسيير القطار الواحد إذ تقتسم التكاليف الثابتة عليهم جهيما.

وبعض التكاليف التي تعتبر كتكاليف عمومية للمنشأة ككل، قد تعتبر جزءً من التكاليف للباشرة لتشغيل وحدة نقل معينة، فالإعلان عن منشأة النقل يعتبر كتكاليف عمومية للمنشأة، على أنه لو سيرت للنشأة خطأ جديدا وتم الإعلان عن هذا الخط على وجه الخصوص، فأن تكلفة هذا الإعلان يكون جزءً من تكلفة تشغيل هذا الخط بالذات. وتظهر مشكلة للصروفات غير للباشرة بشكل واضح في حاله ما إذا كانت النشأة تشغل اكثر من خط، كما إذا كانت النشأة تقوم ــ على سبيل المثال بتشغيل خطين. فبينما يكون من السهل تحديد التكلفة الباشرة لتشغيل كل خط، تظهر مشكلة توزيع التكاليف الإدارية العامة للمنشأة على كل من الخطين للتوصل إلى التكلفة النهائية لوحدة المنتج. هل يكون ذلك على أساس إجمالي اللحظين أو عند وحدات النقل على أساس إجمالي للسافة التي تقطعها وحدات النقل العاملة على كل خط، أو التكاليف الباشرة لكل منهما. هذا وبضرض اختيار العاملة على كل خط، أو التكاليف الباشرة لكل منهما. هذا وبضرض اختيار أساس معين قد تتخذ الإدارة قراراً يؤدى إلى اختلال هذا الأساس. فمثلا إذا ما قررت الإدارة خفض عدد الوحدات العاملة على خط معين، فقد يعنى ذلك أن تكاليف هذا الخط ستزداد نظرا الأن التكاليف العمومية ستوزع على عدد أقل من وحدات النقل. وقد يتم التوسع في التشغيل في خط على حساب الآخر، وفي هذه الحالة تبعب الوازنة بين دخل كل من الخطين. وقد يكون ذلك مستحيلا، كما إذا كانت الوحدات للسحوية من خط الآخر منقولة نتيجة مستحيلا، كما إذا كانت الوحدات للسحوية من خط الآخر منقولة نتيجة لوجود طاقات إنتاجيه عاطلة في الخط السحوية منه.

ثانيا_ نكاليف وإحصاءات النقل وقياس الكفاءة الإنتاجية

⁽¹⁾ كفاءة الشروع Efficiency كثيرا ما يطلق عليها "كفاية الشروع" ورغم ما قد يثار من أن للعنى اللغوي لكل من اللفظين واحداء إلا أنتا نرى الهمية استخدام أفظ كفاء من أن العنى اللغوي لكل من اللفظين واحداء إلا أنتا من يكفي ويوفي بالمطلوب، ولا جدال في أن استخدام أهظ كفاءة و معناه الشائع دون استخدام أمم بما يعنى الكفاءة يسهل التعبير ويمنع من أي لبس في الفهم. وأهمية عدم استخدام أفظ الكفاية بمعنى الكفاءة التعالى المساعة عن من أي لبس في الفهم. وأهمية عدم استخدام أفظ الكفاية لا يعمل-

والتوقيت الناسب _ باقل تكلفة ممكنة، كنا الحصول على أكبر عائد ممكن من الإنتاج بالتسعير للناسب بحيث لا من الإنتاج بالتسعير للناسب بحيث لا يكون هناك إيراد فاقد أو مؤجل التحصيل وتكون هناك إيراد فاقد أو مؤجل التحصيل وتكون تكلفة التحصيل اقل ما يمكن (11)، بما يحقق للمشروع في النهاية اعلى فائض ممكن. وكفاءة للشروع لا تنبع من توافر بمكانيات معينة _ سواء حجما أو نوعا _ ولكن تتعلق بكفاءة إدارته والاستخدام الأمثل للإمكانيات للتاحة.

واهمية مستوى الجودة الناسب والنوعية للناسبة والتوقيت للناسبة التوقيت للناسب للحجم المين من الإنتاج تظهر في حالة صناعة النقل من أنه يمكن للمشروع أن يحقق حجما أعلى من الإنتاج عن طريق التضحية بمستوى الجودة. كما إذا قام بإنتاج حجم أكبر من الطاقات التحميلية (مكان لراكب كيلومتر أو مكان لطاقيت للناسب أو النوعية الناسبة أو للسار المناسب، وكان التوقيت للناسب أو النوعية أو للسار المين يؤدى إلى زيادة تكلفة التشغيل نسبيا، ولعل مما يجدر ملاحظته أن تضحية بلشروع باي من التوقيت أو النوعية أو للسار العجن من التوقيت أو النوعية أو للسار أو جميعها قد لا تؤذر على حجم الإيرانات بشكل وضح، لا أن تشفيل النقل في بعض الأحيان خاصة النقل العالم للركب كثيرا ما يكون احتكاريا فعليا أن لم يكن قانونيا.

1 ـ ارتباط تكاليف وإحصاءات النقل و تكاملهما

أن من المناسب عند قياس كفاءة جهاز النقل، ليس فقط معرفة تكلفة الحجم العين من المنتج الذي يقدمه، بل كذلك مستوى جودة هذا

⁻بكفاءة، كما إذا أوقى مخيز بمتطلبات مدينة من الخيز، ولكن كان هناك إسراف نتيجة لمدم استخدام الشروع الإمكانيات التاحة لـه الاستخدام الأمثل، بما يرفع من تكلفة وحدة النتج هذا وقد يعمل الشروع بكفاءة عاليةرغم أن إنتاجه يقصر عن الوفاءباحتياجات استهلكين، كما إذا أنتج مصنع للسيارات أعلى حجم ممكن من الإنتاج بأقل تكلفة أخذاً في الحسبان احتياجات السوق _ كما ونوعا وتوقيتا - ولكن قصر التجه عن الوفاء بمتطلبات السوق جميعها، وعلى كل، فقد أجاز — اخيرا — مجمع اللغة العربية استعمال لفظ تقييم. وذلك قياسا على ما قاله العرب في "عيد الناس" إذا ما شهيوه الهيد.

 ⁽¹⁾ للإطلاع على مناقسة تف صيلية للمعايم التي يمكن استخدامها لقياس الكفاءة الإنتاجية للمشروع بصفة عامة يمكن الرجوع لـ: سعد الدين عشماوي " التنظيم والإدارة الصناعية"، مرجع سبق ذكره، ص ص 389- 401.

المنتج، وظروف تقديمه. فمن العلوم أن تكلفة التشغيل نتأثر تأثرا مباشرا بنوعية السار، والذي يختلف ليس فقط من منطقة لأخرى بل ومن خط لآخر ومن وقت لآخر.

وظروف تقديم الخدمة وتوقيتها يؤذران كفلك على إيراداتها. فإيرادات النقل داخل للدن _ على سبيل الثال _ تتأذر كثيرا عندما تضطرب الأحوال الجوية بشدة ويميل الأشخاص إلى البقاء داخل بيونهم. ومن جهة اخرى فأن عدم دراسة النشأة لتوقيت الطلب على الخدمة يعنى فقد إيرادات محققة نتيجة لأنه ينتج في التوقيت غير الناسب. وكما نعلم فأن المنتج في حالة النقل يستهلك فور إنتاجه سواء استعمل أم لم يستعمل، ومن هنا فأن القياس الدقيق للكفاءة الإنتاجية في صناعة النقل يقتضى أن يرتبط نظام التكاليف بالآتي.

أ - قياس دقيق لمستوى الخدمة للقدمة، والذي قد ينتج عنه _ على سبيل
 اللثال _ انتظار الراكب لفترة أطول حتى يحصل على الخدمة الطلوبة
 نتيجة لطول فترة التقاطر.

ب _ قياس مدى دقة التوقيت لخدمات النقل، والتي قد يؤدى سوء توقيتها ليس فقط إلى خفض مستوى الخدمة للقدمة _ كما أوضحنا في البند السابق _ بل كذلك إلى تشغيل خدمات نقل في وقت لا أحد بحاجة إليها، وهو ما يعنى إنتاجا مفقودا، بصرف النظر عن كفاءة للشروع بالنسبة لتكلفة إنتاج الطاقة التحميلية (مكان لراكب كيلو متر، أو لطن كيلو متر).

جـ قياس كفاءة الإدارة في تحصيل الإيراد، فقد يتم تحصيل الإيرادات بتكلفة مرتفعة أو بفقد جزء من الإيرادات، كما إذا استخدم بناء تعريفه غير مناسب، أو نظام تحصيل غير ملائم، أو حتى إذا كان بناء التعريفة ونظام التحصيل مناسبين ولكن اختيار القائمين على التحصيل أو الرقابة عليهم يتم على وجه غير سليم. وأهمية هذا بالنسبة لصناعة النقل على وجه الخصوص تنبع من أن عمليات التحصيل في حالة النقل عادة ما

تر تبط بنظام التشغيل، بل ان المحصل ــ والذي قد ينظر إليه على انه من رجال البيع ــ تعتبر تكلفته عادة من التكاليف اللباشرة للتشغيل، وهو وضع يقتصر عادة على صناعة النقل.

د ـ ضرورة وجود بيانات كافية عن الظروف التي يتم تحتها التشغيل. فالإنتاج في حالة النقل ـ وذلك بعكس الصناعات الأخرى يتم في اماكن خارجية بل ومتنقلة، وتحت ظروف متغيرة باستمرار، وبشكل يؤثر تأثيرا مباشرا على كل من تكلفة التشغيل وإيراداته. ومن ئم فإن من الضروري أن يـر تبط نظام التكاليف بنظام إحصائي دقيـق يـسمح وباسـتمرار بإلقاء الضوء على ظروف التشغيل وأثرها على التكلفة والإيراد.

وهكذا هفي صناعة النقل بالذات، وبخلاف الحال بالنسبة للصناعات الأخرى بصفة عامة، هان تحقيق الفعالية لأي نظام للتكاليف يقتضى ربطه بشكل مباشر بنظام لتحليل الإيراد وبنظام للبيانات الإحصائية التي تعطى مؤسرا دقيقا للظروف التي يعمل تحتها الشروع. اي أن من الواجب أن يكون هناك نظام متكامل للتكاليف والتحليل المالي والإحصائي.

ان اهمية توفير تنظيم متكامل و سليم لتكاليف وإحصاءات النقل ينبع من أنه يمكن من الآتي:

- التأكد من أن الأهداف المحددة يتم تحقيقها على الوجه الناسب، ومن أن
 الإمكانيات المادية والبشرية تستخدم الاستخدام الأمثل.
- ب تقييم قدرة الإدارة .. في الفترات للالية للتعاقبة .. على اختيار سياسات الإنتاج للناسبة طبقا للإمكانيات للتاحة وللظروف للتغيرة التي تعمل تحتها للنشاة.
- جـ تحديد كفاءة الإدارة بالنسبة لكل نوع من النتجات الرئيسية التي تقوم
 النشأة بإنتاجها، كذا كفاءتها بالنسبة لكل مرحلة من مراحل الإنتاج،
 ولكل فرع رئيسي من فروع نشاطها. بما يعطى للمسئولين عن نشاط

للنشاة بيانا عن اهمية كل نشاط في الظروف العينة، ويفيد الخطط في دراسة مختلف أوجه النشاط الاقتصادي وتوجيه الاستثمارات الجديدة لنواحي النشاط الناجحة، والتخلص من أوجه النشاط غير الاقتصادي اخذا في الحسبان الظروف للعينة التي يعمل تحتها للشروع.

2 - أهداف تكاليف وإحصاءات النقل

يمكن تلخيص الأهداف التي يجب ان يحققها اي نظام متكامل وسليم لتكاليف واحصاءات النقل في الآنى:

ا .. إظهار كفاءة كل وحدة من وحدث التقسيم الرئيسي للمشروع، سواء أكان هذا التقسيم وظيفيا أو حسب مراحل الإنتاج أو حسب للكان.

 بيان كفاءة كل وحدة من وحدات التقسيمات الرئيسية والتقسيمات الفرعية وللمنشأة ككل وللفرّات المالية القارنة. وذلك بطريق مباشر وبطريق غير مباشر.

إظهار كفاءة إدارة للنشأة في استخدام كل عنصر من عناصر الإنتاج
 وفي تحقيق اعلى إيراد ممكن من التشغيل.

د ـ إيضاح كفاءة الإدارة في استخدام الطاقات الفائضة والعاطلة في إنتاج عرضى.

هــ بيان الظروف التي تعمل تحتها النشأة، والاعتبارات التي تؤثر عليها في مباشرتها لنشاطها.

وفي الجزء التـالي سـنعرض الخطـوط العربـضة لنظـام عـام لتكـاليف وإحصاءات النقل سبق أن وضعناه، ونعتقد أنه يحقق جميع الأهداف للطلوبـة بشكل فعال.فقد اطلع على هذا النظام تفصيلا ـ بعد ترجمته إلى الإنجليزية ـ دكتور "وولـتر بوسمان" خبير هينـة الأمم التحدة لشئون إحصاءات النقل، والذي كان منتدبا لوضع نظام للبيانات الإحصائية لوزارة النقل بمصر. وكتب الدكتور "يوسمان" في هذا الصند تقريرا (1)- قدمت نسخة منه الى وزارة النقل ـ قال فيه أن هذا النظام يعتبر متقدما عن الأنظمة للمائلة بالخارج، وأنه يحقق الأهداف المطلوبة من نظام للتحليل للالي والإحصائي، وأوصى بالأخذ به لنشأت النقل بالجمهورية. وذكر أن هذا النظام "عمل ممتاز وأن المؤلف له من الكفاءة العلمية التي حصل عليها خلال دراساته وعمله خبرة عالية في هذا المجال، وأن النظام يرمى إلى الإشراف والرقابة على شركات النقل، وأن تكوينه وتقسيماته ستمكن بالتأكيد من دقة قياس مختلف النقل، وأن حكاليف والإيراد ومقارنة الأرقام الخاصة بذلك في مختلف منشات النقل، وكذا مقارنة الرقام منشأة معينة من سنة إلى أخرى، مما يوضح اتجاهات وظروف مختلف النواحي الفنية والتجارية للمنشأة".

وأضاف الدكتور "بوسمان" أن تطبيق هذا النظام سيكون له أدر فعال في دقة الإشراف على مختلف الشركات سواء من ناحية عناصر الخدمة أو التكاليف أو الإيراد، ومدى ارتباط تلك العناصر بعضها ببعض، وأن النظام للمترح بما يظهره من بيانات التكاليف والإيراد والبيانات الإحصائية الأخرى يؤدى - بلا جدال - إلى تحقيق أكبر قدر من الكفاءة الإنتاجية سواء من النواحي الفنية أم التجارية لشركات النقل بين النقابي.

ثالثاً لنظام تكاليف النقل

ان من الفهوم ان التقسيمات التفصيلية لتكاليف النقل تختلف وققا الهدف اعداد التكاليف، فتوزيعات التكاليف من وجهة نظر جهة إشرافية حكومية تختلف عن توزيعاتها من وجهة نظر إدارة الشروع في ظل النافسة. كما وان التفاصيل الدقيقة لتحليل بيانات التكاليف يمكن أن تقودنا إلى وجهات نظر متصارعة حتى في نطاق وسيلة النقل المينة. فجمعية النقل الجوى الأمريكية ـ على سبيل الثنال ـ أوصت بأن تتضمن التكاليف للباشرة

أنظر سجلات هيئة الأمم للتحدة:
 File No TE 322 – U.A.R. (151 – 4) June – 1964.

عبء الصيانة الوقائية وأن تستبعد أعباء الفائدة على رأس لذال ومصاريف الهبوط والإقلاع بالطارات⁽¹⁾ بينما عدد كبير من شركات الطيران العالمية لا تتبع هذا.

1 - الخطوط العريضة لنظام التكاليف

سنتعرض في الجرزء القادم للخطوط العريضة لنظام تكاليف نقل يلائم أساسا مختلف ظروف وانواع من شأت النقل، إذ يمكن في نطاق خطوطه العريضة وبمزيد من التفاصيل الوضوعية ـ التي تختلف في كل حالة على حده ـ التوصل إلى نظام تكاليف تفصيلي يتفق مع الظروف الخاصة بالتشغيل وطبيعة ونوعية نشاط منشأة النقل العنية، بما يحقق الأهداف الطلوبة من نظام تكاليف فعال. وسنوضح فيما يلى التبويب الخاص بمختلف بنود التكاليف، ثم نستتبعه بشرح أسس تحليل وترتيب تلك البنود، وكيفية حسابها.

نفقات التسب

وتشميل

· نفقات القوى الحركة (وقود وزيوت أو كهرباء).

- استهلاك الإطارات.

- استهلاك وحدات النقل.

- تكاليف العمرات الحسيمة.

التكاليف الباشرة لتحرك وحدة النقل ووقوفها (مثل تكلفة

الإقلاع والهبوط بالنسبة للنقل الجوى).

 [&]quot;Standard Method of Estimating Comparative Direct Operating Costs", Air Transport Association of America, June 1980.

نفقسات الحركسة

وتشمل نفقات التسيير بالإضافة إلى:

- أجور عمال جراجات أو مستودعات وحدات النقل.
- نفقات تشفيل، وتنظيف الجراجات أو مستودعات وحدات لنقل.
 - نفقات صيانة وحدات النقل والحطات والواقف.
 - اجور عمال وموظفى الحركة.
 - الخالفات.
 - التراخيص والتأمين على وحدات النقل.

نفقسات التشغيسل

وتشمل نفقات الحركة بالإضافة إلى:

- نفقات استهلاك الجراجات او مستودعات وحدات النقل، والمحطات وللواقف.
 - تكاليف الترويج (خاصة في حالة بعض أنواع النقل مثل النقل الجوى).
 - تدريب الأطقم وعمال الجراجات أو للستودعات.
 - النفقات الإدارية العمومية لمناطق النقل العينة.

نفقسات الإنتاج

وتشمل نفقات التشغيل بالإضافة إلى:

ــ اجور ومهایا ونفقات الإدارة العامة (تخطیط وایحاث ــ تکالیف ــ مشتریات ــ علاقات عامة ــ قسم طبی ــ قسم قانونی ـ ایجار ــ تعویضات ــ فواند ...)

2 - أسس تحليل وإعداد بنود التكاليف

لقد راعينا عند تحليل وترتيب مختلف بنود التكاليف أن تصنف على الساس مدى ارتباط كل منها بالطاقات التحميلية المنتجة. فنفقات التسيير تضم جميع بنود التكلفة المباشرة الرتبطة بالأعباء الرمن كيلومترية اي النفقات التي تميل للارتباط المباشر بعدد الكيلومترات السيرة. وتشمل نفقات الحركة، جميع نفقات التسيير المبابق التي اللارتباط بحجم الحركة، بالإضافة إلى بنود نفقات التسيير السابق ايضاحها. أما نفقات التشغيل وحدة فتضم بالإضافة إلى نفقات الحركة النفقات غير المباشرة لتشغيل وحدة النفقا العربة. هذا وتشمل نفقات الإنتاج نفقات التشغيل بالإضافة لنفقات الإنتاج نفقات التشغيل بالإضافة لنفقات

وفيما يلي شرح مفصل لكونات كل بند من البنود التي تتضمنها مختلف تقسيمات هذا التحليل، علما بأنه من للفروض أن تجمع الأعباء الخاصة بكل بند من بنود التكاليف ثم تقسم على وحدة التكلفة "مكان لراكب كيلومتر فعال". وتستخرج البيانات للفرة الزمنية للعينة (شهر مثلا) وعلى مستوى الخط (وهذا مهم في حالة النقل الجوى والبحري على وجه الخصوص) وعلى مستوى منطقة التشفيل أو لختلف نوعيات وحلات النقل أو وسائله ثم النشاة ككل. كما وان من الواضيع الأتية: مستوى التشغيل واي تغير فيه، مستويات الأجور والزايا للحقة، تكاليف القوى الحركة، الاستهلاك

أجسور الطاقم

والطاقم يسمل قائد وحدة النقل والعاملين الآخرين عليها مشل المحصلين في حالة نقل الركاب بالسيارات أو أشراد القيادة والضيافة في حالة النقل الجور، وعبء للعاشات، والكافات، والمنح، والذبح، والذبح، والذبح، والذبح، والذبح، والذبح، والذبح، الشامل الذبي تتحمله النشاة

للعامل قبل إجراء الاستقطاعات للختلفة، مثل ضريبة كسب العمل. ويقصد. بعبء العاش قسط للعاش او التأمين أو ما في حكمها الذي تتحمله النشأة.

كما ان الكافآت تشمل ما تدفعه للنشأة للعامل مقابل عمله سبالإضافة إلى الأجر ... سواء أكان في شكل مكافأة إيراد أم مكافأة تشجيعية أم منحة أم مكافأة عمل إضافي أو ما شابه ذلك. أما بند للألبس فتحسب قيمته على أساس مفردات الملابس المنصرفة وقيمة كل منها وللزايا الأخرى، كما إذا رأت المنشأة أجراء تأمين صحي على عمالها وتحملت لذلك قسطا معينا لكل عامل، أو إذا كانت المنشأة تعطى العامل مسكنا مجانيا أو مقابل سكن.

نفقات القوى للحركة

عند استخنام البنزين والسولار كقوى محركة لوحدة النقل يحدد نلستهلك على أساس للنصرف اليومي الفعلي ــ سواء كأن الصرف داخليا او خارجيا ــ وبالرجوع إلى السعر يمكن تحديد قيمة البنزين أو السولار.

وقد يثار موضوع البنزين او السولار التبقي من يوم معين والذي تستخدمه وحدة النقل في اليوم التالي، وأنه من اللازم أن يمكن النظام من استخراج كمية الستهلك يوميا. على أنه مع انتظام عمليات النصرف اليومي من السولار والبنزين والزيوت فأنه يمكن ـ بدقة كافية ـ أن تعتبر الكمية المنصرفة في حكم للستهلك. إما عندما تستخدم الكهرباء في تسيير وحدة النقل، فيمكن تحديد الكمية المستخدمة يوميا عن طريق الكيلووات ساعة النصرفة.

استهلاك الإطارات

يرتبط حساب قيمة استهلاك الإطارات للفترة الحالية للعينة بظروف للنشأة. ومن للفروض أن نقدر للنشأة عندا معينا من الكيلومترات لكل إطار، سواء أكان جدينا أم مجددا، وبمعرفة الكيلومترات للسيرة لوحدة النقل وبالتالي للإطارات _ يمكن تقدير قيمة للستهلك بعد الرجوع إلى السعر القرر حسب المقاس وللاركة. وقد يسهل في هذا الخصوص أن تستخدم للنشاة ماركة واحدة من الإطارات ذات نوعية موحدة.

استهلاك وحدات النقل

وفي الظروف العادية درى أن يحدد قسط الاستهلاك على أساس طريقة القسط الثابت، وذلك باحتساب ثمن شراء وحدة النقل ثم عمرها الافتراضى وقيمتها المتوقعة في نهايية عمرها الافتراضي. وطريقة القسط الثابت تفضل الطرق الأخرى للسبين التاليين.

- (1) بساطة هذه الطريقة، خصوصا بالنسبة للأوضاع الحالية لنشآت النقل حيث قد لا يتوافر عادة نظام علمي سليم للتكاليف.
- (2) ان هذه الطريقة تعطي بيانات لا تقل دقية عن تلك التي تعطيها طرق الاستهلاك الأخرى الأكثر تعقيدة. وذلك نظرا لأن للفروض في حالية منشأة نقل تمثلك اسطولا كبيرا من وحدات النقل أن يتم تخريدها طبقا ليرنامج محدد وعلى فترات منتظمة.

في حالة عمليات النقل نفت للسافة القصيرة ينسب الاستهلاك للوقت ويكون غير متغير خلال العمر الإنتاجي لوحدة النقل، إذ يكون معظم استهلاك وحدة النقل مرتبطا بالتقادم أكثر من أن يكون سببه التلف اللدي. أما في حالة عمليات النقل الطويلة، فإن التلف المادي قد يكون أكير بدرجة كبيرة من التلف نتيجة للتقادم، لذا ينسب الاستهلاك بشكل مباشر وبدرجة أكبر للاستخدام، وهو ما يتحقق بصورة واضحة بالنسبة للطائدات والسفن.

ولعل من للهم أن نوضح أن هناك عوامل عديدة ينعكس أثرها على كيفية حساب قسط الاستهلاك. فسياسات تشفيل وحدات النقل على سبيل المثال - تختلف من مشروع لآخر وفقا لفلسفة معينة تؤمن بها إدارة الشروع على ضوء ظروف التشغيل التي تتبعها والإمكانيات للتاحة لديها. فكثير من شركات النقل العام في فرنسا مثلا تستمر في تسيير السيارات للعنيد من السنوات، ويستند في ذلك إلى أن السيارة المجددة بانتظام لها نفس الخواص والوفورات الاقتصادية التي للسيارة الجديدة وأن أداء مثل هذا الأتوبيس ـ سواء من ناحية استهلاك الوقود والزيت أم عدد مرات الفشل والتوقف ـ بشابه أداء الاتوبيس الجديد تماما. هذا في الوقت الذي تتبع بعض منشآت النقل في اللنيا سياسة الاستغناء عن الأتوبيسات التي تستغدمها بعد اربع سنوات فقط من الاستغنام، ووجهة نظرها في ذلك أن تكلفة تشغيل السيارة التي يزيد عمرها عن اربع سنوات تفوق تكلفة الاستغناء عنها وإحلال سيارة جديدة بدلا منها. وعلى كل، فأن من البديهي أن مثل هذه السيارة تكون _ حين الاستغناء عنها في حالة جيدة وصالحة للتشغيل الاقتصادي لفترات تتراوح ما بين 4، 6 سنوات أخرى تستخدم خلالها للعمل بالمنشقت السياحية أو للدارس، حيث تكون ظروف التشغيل ليست شاقة بنفس درجتها في حالة النقل العام.

تكاليف العمرات الجسيمة

تحدد تكاليف العمرات في الفترة الثالية بمعرفة القسم الختص هم تقسم على عدد الكيلومترات الفعالة لوحدة النقل.

ونرى أن تحمل تكاليف العمرات الجسيمة جميعها على الفترة المالية التي تمت فيها، وذلك للأسباب التي سبق ذكرها بالنسبة لإتباع القسط الثابت لاستهلاك الركبات، على أن يرتبط ذلك بوجود سياسة ثابتـة لعمليات العمرات الجسيمة.

وفي حالة ما إذا كان برنامج العمرات يختلف تبعا لفصول السنة، كما في حالة ما إذا كان برنامج العمرات يختلف تبعا لفصورات حينما في حالة نقل الركاب داخل الدن حيث يتم الجزء الأكبر من العمرات حينما يكون الطلب على النقل منخفضا نسبيا، فنرى أن يؤخذ في الحسبان أن تكون المترة المالية المحسوب عنها العمرات الجسيمة لمدة سنة وأن يكون للنصرف مقدرا على أساس المتوسط الشهري للسنة جميعها.

ومما تجدر ملاحظته أن التسجيل للنتظم والنقيق لعمليات الصيانة والإحلال وربط هذا بجداول تشغيل وحدة النقل يعتبران ضرورة لكفاءة عمليات الصيانة بصفة عامة، والدورية والعمرات الجسيمة بصفة خاصة. حيث تتطلب طبيعة بعض وسائل النقل مستوى عال جدا من الصيانة والإحلال كما هو الوضع بالنسبة للنقل بالطائرة

وتولى شركات صناعة الطائرات أهمية كبرى لدراسة وتطوير عمليات الصيانة نظراً لتكاليفها الياهظة نسبيا. ولعل مما يوضح هذا، اهتمام صانعي الطائرات بخفض تكاليف الصيانة وقد وصل الخفض إلى الربع في بعض الأحيان.

النكاليف المباشرة التحرك أو وقوف وحدة النقل

عادة ما يكون هناك رسوم خاصة بوصول أو مغادرة وحدة النقل. والاهتمام بهذا البند من التكاليف ينبع من الاتجاه الصعودي للستمر له، وإنه قد يصل لنسبة هامة من تكلفة تشغيل وحدة النقل. ففي حالة النقل الجوى على سبيل الثال - تتحد رسوم هبوط الطائرة على اساس الوزن الأقصى للسموح به لحمولة الإقلاع، والمحدد في شهادة صلاحية الطائرة. هنا بالإضافة لرسوم اخرى - في هذا الصدد - مثل رسوم الخنمات لللاحية والرسوم للقررة على الراكب أصلا وتحمل على التلكرة، وتسددها شركات الطيران.

أجور عمال الجراجات أو مستودعات وحدات النقل

وهذه تشمل أجور عمال الهندسة والتنظيف.. الخ. وتحدد بنود هذه الأجور على نفس الأسس التي تحدد أجور الطاقم.

نفقات تشغيل وتتظيف وصيانة الجراجات أو للستودعات

وهذه تشمل النفقات اللازمة للكشف اليومي على وحدات النقل وإجراء عمليات الصيانة اليومية لها، وتكاليف تنظيف وحدات النقل والمصروفات الأخرى اللازمة لإعداد وتهيئة الجراحات والستودعات في حالة صالحة للعمل. ومن لللاحظ أن هذا البند لا يشمل أجور عمال الجراحات أو للستودعات، إذ أن هذه يتضمنها البند السابق.

نفقات صيانة للسارات والحطات وللواقف

وهذه تشمل عنا الأجور إذ يتضمنها بند منفصل ــ نفقات صيانة أعمدة واسلاك القوى الحركة في السكة الحديث، يضلف إليها تكاليف صيانة القضبان والطرق ــ إذا كانت الأوضاع تحتم ذلك ــ ونفقات صيانة المظلات والمصالت والمواقف بالنسبة لمختلف وسائل النقل. هذا ومن لللاحظ أن العبء الذي تتحمله في هذا الصند مختلف و حدات وسيلة النقل للعينة ــ بالنسبة للكيلومتر مركبة فعال ــ سيكون واحدا، إذ اننا نرى أن يوزع العبء للشترك على أساس إجمالي الكيلومتر مركبة فعال الذي تنتجه كل وحدة نقل.

أجور عمال الحركة الفتشون ومسئولو للحطات وعمال للواقف

وتشمل الأجور بمختلف مفرداتها ـ طبقا للتفسير السابق ايضاحه بالنسبة لبنود أجور الطاقم ـ لكل من للفتش ومسئولي المحطات وعمال الموقف والمحطات وعمال الحركة الآخرين "المعولجية" أو "الأشارجية". في حالة السكة الحديد على سبيل للثال.

نفقات أعناد التناكر والاشتر اكات وتحصل الإيراد

وهي تشمل تكاليف طبح التـذاكر والاشــزاكات، والأجــور بمختلـف مفر دنها للقائمين بصر ف التذاكر واستلام الإيراد منهم.

الخالفات

وهي تشمل الخالفات أيا كان نوعها والتي تتحملها النشأة نتيجة لتسير وحدات النقل التابعة لها.

التراخيس والتأمين على وحدات النقل

وهذه تشمل نفقات تراخيص وحدات النقل والتامين عليها. وأهمية التأمين تظهر عليها. وأهمية التأمين تظهر على وجه الخصوص بالنسبة للنقل الجوى حيث ترتفع قيمة التأمين كثيرا لتمثل عبنا هاما بالنسبة لنفقات التشغيل. هذا والعرف الجارى في بعض الدول ـ كما هو الوضع بالنسبة للولايات للتحدة ـ ياخذ في الحسبان عبنا تأمينيا آخر لتغطية للسئولية العامة وتلف المتلكات بالإضافة لما هو مفروض على الطائرة نفسها والذي يعتبر من التكاليف الثابتة.

نفقات استهلاك الجراجات أو مستودعات وحدات النقل والسارات:

ونرى أن تحدد نفقات استهلاك الجراجات ومستودعات وحدات النقل والمسارات على أساس القسط الثابت. ويقصد باستهلاك المسارات استهلاك المنشآت والتركيبات الموجودة في المسار؛ سواء أكانت منشآت بالطريق مثل المحطات والواقف، أم تركيبات ارضية مثل القضبان، أم تركيبات علوية مثل الأعمدة وأسلاك القوى الحركة.

ويحدد قسط الاستهلاك على اساس قيمة للنشات والعمر الافتراضي لكل منها. ومن الواضح أن كل بند يجب أن يتضمن مشتملاته. فعلى سبيل المُنال قسط استهلاك الجراج أو المستودع يشمل قيمة استهلاك مختلف التركيبات مثل آلات الرفع وتشحيم المركبات وآلات غسيلها أن وجنت. ومن البديهي أن تكون البانى والتركيبات المحسوب عنها قسط الاستهلاك مملوكة للمنشأة.

والملاحظ أن عبء استهلاك المسارات الذي يخص كل وحدة من وحدات وسيلة نقل معينة سيكون واحدا بالنسبة للكيلومتر فعال للأسباب التي سبق إيضاحها في البند الخاص (بنفقات صيانة المسارات والمحطات وللواقف).

تكريب الأطقم وعمال الجراجات أو للستودعات.

ويتضمن هذا البند تكاليف تدريب افراد الأطقم وعمال الهندسة إذا ما تم ذلك على مستوى مناطق النقل وكانت نفقات التدريب ذات أهمية نسبية. وعلى سبيل المثال، إذا ما رات منطقة معينة إرسال عند من العمال إلى مركز تدريب مهني أو إذا اعنت لهم برامج تدريبية معينة.

النفقات الإدارية والعمومية للمناطق

النفقــات الإداريــة والعموميــة تــشمل اجـر ومرتبــات مــوظفي وعمــال إدارة منطقـة النقـل، وللـصروفات النثريــة، ونفقــات الأدوات الكتابيــة وللطبوعــات ولليــاه والنــور والتليفونــات وقيمــة اســتهارك الأشك والأدوات.. الخ. ومــن الواضــح ان هــنــه للصروفات يجب ان تخص للنطقة وتربحا مباشرة بنشاطها.

نفقات الإنتاج

وهذه تشمل النفقات الأخرى ـ على مستوى النشأة ـ سواء أكانت أجور ومهابا عمال وموظفي الإدارة العامة للمنشأة أو نفقاتها الإدارية والعمومية. وهذه تخص مختلف أقسام الإدارة مثل التخطيط والأبحاث والعلاقات العامة، القسم الطبى، القسم القانونى، وكذا الأعباء المالية الأخرى مثل الإيجار والتعويضات والفوائد.

رابعا ـ نظام إحصاءات النقل

ان دراسة أو مقارنة أي بند من بنود تكاليف النقل تقتضى أن يؤخذ في الحسبان الظروف التي يتم تحتها تشغيل وحدة النقل. وهو ما يوجب توقير نظام إحصائي متكامل يرتبط تماما بنظام سليم التكاليف. وفيما يلى سنناقش تفصيلا نظاما متكاملا لإحصاءات النقل. وينقسم هذا النظام إلى نلائة أجزاء رئيسية: إحصاءات التشغيل؛ إحصاءات الإيراد، الإحصاءات السنوية. وبنفس أسلوب العرض الذي اتبعناه في حالة نظام التكاليف، سنبدا بإيضاح بنود كل جزء من أجزاء النظام الإحصائي ثم نردفها بالشرح التفصيلي تكل بند.

1 - احصاءات التشفيل

- إجمالي طول الشبكة.
- متوسط طول الخط.
- متوسط سرعة التسيير الفعال.
- متوسط وقت التسيير الفعال لكل فرد من الطاقم في التشغيل.
- متوسط كيلومترات التسيير الفعال لكل فرد من الطاقم في التشغيل.

- نسبة وقت التسيير الفعال، إلى وقت التشفيل.
- نسبة عند أفراد الطاقم في التشفيل إلى إجمالي عند أفراد الطاقم.
 - عدد وحدات الأسطول.
 - متوسط الطاقة التحميلية لوحدة نقل.
- نسبة عند وحدات النقل الفعالة، إلى عند وحدات النقل في التشفيل
 وإلى العند الإجمالي للأسطول.
 - متوسط وقت التسيير الفعال لكل وحدة نقل في التشغيل.
- متوسط كيلومترات التسيير الفعال لكل وحدة نقل في التشفيل إلى
 الكيلومترات للسيرة لوحدة النقل.
- نسبة إجمائي وقت التسيع الفعال الأفراد الطاقم، إلى إجمائي وقت التسيم الفعال لوحدات النقل.
 - عدد الأعطال، ونسبتها إلى عدد كيلومترات التسيير الفعال.
 - إجمالي وقت الأعطال، ونسبتها إلى إجمالي وقت التسيير الفعال.

أسس إعداد إحصاءات التشغيل

- إجمالي طول الشبكة

والقصود بطول الشبكة هو إجمالي طول الخطوط التي تخدمها للنشاة. والخط ينشأ من تشغيل وحدة او اكثر لتربط بين منطقتين، وأن كان عادة ما يخدم مناطق آخرى على طول مساره.

متوسط طول الخطوط

ويحدد متوسط طول الخط على اساس طول الشبكة وعند الخطوط التي تشملها، كما ويبين اطول ولقصر خط. وقد يكون تحديد طول الخط صعبا في بعض الأحيان، كما في حالة الخطوط الدائرية أو الخطوط التي يختلف مسارها في رحلتي الذهاب والإياب عادة ما في رحلتي الذهاب والإياب عادة ما يكون في أضيق الحدود. وكثيرا ما تحكمه ظروف خاصة بطبيعة الخدمة، مثل لتجاهات الجمل في حالة نقل البضائع، أو وجود شوارع ذات اتجاه واحد في حالة نقل الركاب داخل للذن.

أما الخطوط الدائرية، طبقاً لتعريف الخط السابق إيضاحه في البند. السابق فإن الخط الدائري يعتبر في الواقع خطين، وإن كان من الواضح أن تشغيلهما متكاملا.

متوسط سرعة التسيير الفعال

التسيير الفعال هو المسافة التي تقطعها وحدة النقل في للسار، بشرط ان تكون في التشغيل. أما التسيير غير الفعال فهو للسافة التي تقطعها وحدة النقل في خلاف التسيير الفعال. وأما التسيير للفقود فهو للسافة التي كان مقررا لوحدة النقل ان تقطعها ولكنها تفشل في ذلك سواء لعجز فني أو إداري أو خارجي قد يخضع لسيطرة للنشاة أو لسبب يخرج عن سيطرتها.

ويحدد متوسط سرعة التسيير الفعال لكل خط على اساس طوله، وعدد الرحلات التي تؤخذ لقطع كل الرحلات التي تؤخذ لقطع كل رحلة (من واقع مستندات مسئولي المحطات أو اللواقف). وبالتالي يستخرج متوسط سرعة التسيير الفعال الختلف للناطق ووسائل النقل وللمنشاة كان (1).

⁽¹⁾ نقترح أن تستخرح بيانات سرعة التسيير الفعال في حالة نقل الركاب داخل للدن "ليوم أسبوع" ويقصد" بيوم أسبوع" الأبام العادية الأسبوع خلاف تلك التي تتاكر بعطلة الأسبوع، يومى الجمعة والأحد والخميس والسبت على اعتبار أن الجمعة عطلة نهاية الأسبوع الرسمية كما وأن الأحد والسبت والخميس كثيرا ما يكون أحدهما عطلة لبعض الأوسسات الاقتصادية والخدمية والحكومية. هذا على أن يستخرج _ ولو كعينة _ متوسط سرعة التسيير في مختلف ساعات التشغيل -

متوسط وقت النسيير الفعال لكل فرد من الطلقم في النشفيل

ويحدد هذا على أساس العنصرين الآتيين:

- (ا) إجمالي عند افراد الطاقم في التشغيل. ويعتبر عضو الطاقم في التشغيل إذا لم يكن في إجازة (بمختلف انواعها) او متغيبا عـن العمل لأي سبب كان.
- (ب) إجمالي وقت التسيير الفعال لأفراد الطاقم، والذي يمكن استخراجه من واقع كشوف التشفيل.

متوسط كيلومترات التسيير الفعال لكل فرد من الطباقم في التشفيل

ويحدد متوسط كيلومترات التسيير الفعال لكل فرد من الطاقم في التشغيل على اساس:

- (١) إجمالي عدد أفراد الطاقم في التشغيل.
- (ب) إجمالي كيلومترات التسيير الفعال الفراد الطاقم، ويمكن أن يستقى هذا من بيانات تظهرها دفاتر تنظيم الخدمة أو كشوف مسئولي الحطات.

ـ نسبة التسيير الفعال إلى وقت التشفيل للطاقم

وتحدد هذه النسبة على أساس وقت التسيير الفعال للطاقم، إلى وقت التشغيل للطاقم. وهذا الأخير بحدد على أساس الوقت الذي يقضيه الفرد في حالة استعداد التشغيل، سواء أكان يؤدى عمل أم لا يؤدى (كما إذا كان من الاحتياطي). وسواء أكان في تسيير فعال أو تسيير غير فعال وبصرف النظر عما إذا كان لا يتقاضى أجرا أم يتقاضى أجرا أو أجرا إضافيا، كما إذا اضطر إلى الاستمرار في التشغيل بعد للوعد للقرر.

⁻ساعات التزاحم Rush-Hours وخارج ساعات التزاحم Out of rush - hours وخلك لمجموعتي خطوط وسط للدينة وخماه ط الضواحي، لختلف وسائل النقل.

نسبة عند أفراد الطاقم في التشغيل إلى إجمالي عند أفراد الطاقم

وتحدد هذه النسبة على الأساس الأتى:

(١) إجمالي عدد افراد الطاقم في التشغيل.

(ب) إجمالي عند أفراد الطاقم. وللقصود جميع أفراد الطاقم سواء كانوا في التشفيل أو في الراحة أو في إجازات اعتبادية أو متوقفين عن العمل أو متغيبين عنه لأي سبب.

عند وحنات الأسطول

ويقصد بعدد وحدات الأسطول هنا جميع وحدات النقل التي في حوزة للنشأة بغرض استخدامها في التسيير الفعال، سواء كانت تعمل فعالا في التسيير الفعال أو ورش الصيانة أو ورش المعيانة أو ورش العمرات.

وقد تكون وحدة النقل مركبة في حالة النقل البرى أو سفينة في حالة النقل البحري أو طائرة في حالة النقل البحري أو طائرة في حالة النقل البحري، وقد تتكون المركبة من أكثر من عربة مثل السيارة ومقطورتها أو قاطرة السكة الحديث والعربات التي تقطرها. ومن الواضح أن مركبات الأسطول لا تشمل الوحدات الخاصة أو وحدات الإصلاح العاجل في الطريق، وهو ما قد يطلق عليه عرفا "الإسعاف"، أو خلاقها من وحدات النقل التي قصد اصلا من حيازتها استخدامها في عمليات لا تخص علميات النقل المباشرة بل خدمتها. والبيان الخاص بعدد وحدات الأسطول يمكن أن يعد يوميا لمنطقة التشغيل للعينة شم يستخرج للتوسط للشهر.

متوسط الطاقة التحبيلية لوحلات النقل

لاستخراج هذا البيان تحدد الطاقه التحميلية لمختلف وحدث النهل الفعالة .. التي تحوزها للنشأة بهلف استخدامها لتقديم الخدمة ... ثم تقسم على إجمالي عند الوحدث الفعالة. هنا على أن يراعى اخذ متوسط الطاقة التحميلية، إذا ما الحق بوحدة النقل مقطورة حتى ولو كان خلال جزء فقط من وقت تشغيلها. ومما تجدر ملاحظته أنه في حالة نقل الركاب فان هنا البيان يستخرج على أساس السعة للقعدية لوحدة النقل، ويستخرج هذا البيان يوميا.

نسبة عند وحداث الثقل الشمالة إلى عند وحداث الثقل في الغدمية وإلى العند الإجميائي الأسطول

تحدد هاتين النسبتين على أساس الآتي،

- (أ) إجمالي عدد وحدات نقل الأسطول.
- (ب) إجمالي عدد وحدات النقل في الخدمة. وتشمل وحدات النقل المحدة للتشغيل سواء كانت تعمل فعالا في التسيير الفعال، ام في التسيير عبر الفعال، ام تستخدم في بعض الخدمات للتعلقة بالتسيير مثل التدريب، ام تعمل في التشغيل الخاص (مثل رحلات سياحة مثل التدريب، ام تعمل في التشغيل الخاص (مثل رحلات سياحة والعمل في مناطق التزام خارجية)، او إذا كانت في حالة استعداد للعمل كما إذا كانت في الاحتياطي او زيادة عن مستلزمات التشغيل.
- (ج) وحدث النقل الفعالة، وهي الوحدث للخصصة أصلاً للخدمة سواء عملت طوال اليوم أم لفترات محدودة فقط، وبصرف النظر عن تشغيلها أم لا.

متوسط وقت التسبير الفعال لكل وحدة نقل في التشغيل

ويحدد على الأساس الآتى:

(۱) إجمالي وقت التسيير الفعال للوحدةت، ويمكن ان يستخرج من واقع جداول مسئولي المصلات، على ان يراعى ان تتضمن هذه النماذج بيانات ترتبط برقم وحدة النقل. (ب) إجمالي عدد الوحدات في التشغيل.

متوسط كيلومترات التسيير الفعال لكل وحدةً نقل في التشفيل

ويحدد على الأساس الآتي:

 (۱) إجمالي كيلومترات التسيير الفعال، وقد سبق التعرض لكيفية حسابها.

(ب) إجمالي عدد وحدات النقل في التسيير.

نسبة كيلومتر ات القسيير القصال للسيرة لكنل وحشة نقتل في القشقيل إلى الكيلـومتر ات بلسيرة لوحلة النقل :

وهذه تحدد على اساس الكيلومترات السيرة لوحدة النقل في التشغيل الفعال، وإجمالي الكليومترات التي تقطعها وحدة النقل سواء في تشغيل فعال أو غير فعال.

نسبة إجمائي وقت التسيير الفعال لأفراد الطلقم إلى إجمائي وقت التسيير الفسال لوحـنـهُ الثقل

وهذه تحدد على اساس:

(١) إجمالي وقت التسيير لأفراد الطاقم.

(ب) إجمالي وقت التسيير الفعال لوحدات الأسطول.

عند الأعطال ونسبتها لعند كيلومترات التسيير القعال

وتحدد على الأساس الآتى:

(1) عدد الأعطال. والعطل هو أي نقص في إمكانيات وحدة النقل، ينتج عنه فشلها في اداء الرحلات القررة لها، وذلك بصرف النظر عن طبيعة العطل ومنته. والعطل قد يرجع إلى أسباب فنية مثل الأعطال الخاصة بالحرك أو الفرامل...، أو إلى أسباب إدارية مثل تأخر أو امتناع الطاقم عن العمل، التأخر في إعداد وحدة النقل، أو لظروف قهرية. ويحسب عند الأعطال الفنية، متوسط مدة العطل ثم عند الأعطال وكذا منتها لكل 100000 كيلومتر من التسيير الفعال.

إجمالي وقت الأعطال ونسبتها إلى إجمالي وقت التسيير الفعال

وهذا يوضح عدد ووقت الأعطال الفنية والإدارية، وإجمالي الأعطال، طبقا للتحليلات السابق الإشارة إليها في البند السابق بالنسبة لكل 1000 وحدة نقل ساعة من التشغيل الفعال.

ومما تجدر ملاحظته ان وقت العطل عادة ما يؤدى إلى عدم قيام وحدة النقل يقطع للسافات القرر اصلا تسييرها. وهو ما يمثل كيلومترات مفضودة اي لم يتم تسييرها. وبديهي أن تختلف هذه عن كيلومترات التسيير غير الفعال. وعادة ما تربط كيلومترات التسيير غير الفعال بمدى مركزية أولا مركزية التشغيل، وبكفاءة تحديد موقع جراجات الاتوبيسات وهناجر الطائرات ومقرات السفن في المواني والمرافئ الرئيسية للنقل البحري والنهري، بالإضافة إلى تخطيط مسارات وحدات النقل باختلاف أنواعها. أما الكيلو مترات الفقودة فترجع عادة إلى مشاكل التشغيل اليومية، مثل تعطل العربات في الطريق، وبالتالي ترتبط بكفاءة الأمد القصير.

ملاحظينة فسنامة

تستخرج "البيانـات الإحصائية الخاصة بمصروفات التشفيل" والسابق استعراضها للفترة العينة (شهر مثلا) وعلى مستوى منطقة التشغيل ولمختلف نوعيات وسائل ووحدات النقل وللمنشأة ككل.

2 - إحصاءات الإيراد

تتعلق هذه الإحصاءات بنقىل الركاب. ومما تجدر ملاحظته ان الإحصاءات الخاصة بإيرانات نقىل البضائع ابسط من تلك الخاصة بنقىل الركاب التي تحتاج لمزيد من البيانات التفصيلية حسب ما نوضحه في تفاصيل هذا الجزء.

إيراد التشفيل

- إجمالي عند الراكب رحلة.
- متوسط عدد الركاب للمركبة كيلومتر، وللمقعد كيلومتر فعال.
 - نسبة عدد الركاب للمركبة كيلومتر، وللمقعد كيلومتر فعال.
 - متوسط طول الراكب رحلة.
 - متوسط الأجر اللغوع لكل راكب رحلة، ولكل راكب كيلومتر.
 - الإيراد لكل مركبة كيلومتر، ولكل مقعد كيلومتر فعال.

إيرادات التشغيل الحاص

- إجمالي إيراد التشغيل الخاص
- إجمالي إيرادات التشغيل الخاص لكل مركبة كيلومتر، ولكل مقعد كيلومتر.

فيرادات دورية أحرى

نسبة مصر وقات التشفيل إلى إيرادات التشغيل.

أسس إعداد إحصاءات الإيراد

إجمالي علد الراكب رحلة

ويقصد بالراكب رحلة، الرحلة التي يقطعها الراكب على وسيلة نقل معينة. أي أن الراكب إذا استخدم في رحلته من "الأصل" إلى "القصد" اكثر من وسيلة نقل عامة ودفع أجرا منفصلاً لكل منها فإنها تعتبر أكثر من راكب رحلة.

وفي حالة نقل الركاب بالأنوبيسات يقدر إجمالي عدد الراكب رحلة بأجر، من واقع عدد التفاكر والاشتراكات المنصرفة. لذا فأن من الواجب أن يلاحظ في نظام صرف التفاكر أن تعطى تذكرة واحدة للراكب الواحد. وإذا كان هذا غير ملائم يؤخذ في الحسبان ان يمكن نظام صرف التذاكر من تحليك عند الركاب من واقع التذاكر النصرفة. ومن البديهي، أن يعتبر راكبا بأجر، الراكب سواء اكان راكب اشتراك، ام راكب تذكرة بأجر، أو بنصف اجر.

واجمالي عند "الراكب رحلة" للاشتراكات، يمكن تحديده على اساس نسبة عندهم إلى عند الركاب باجر. وتحديد هذه النسبة التي تصلح كاساس لتقدير ركاب الاشتراكات لفترات طويلة نسبيا بيتم بناء على دراسة لفئات الركاب، وعنهم ومتوسط مرات ركوبهم. على أن يؤخذ في الاعتبار ظروف وأوضاع كل فئة.

والبيانات السابق الإشارة إليها والخاصة بركاب التناكر، تظهر على مستوى الخط ولليوم المين، كما تعد لمختلف مناطق التشغيل ونوعيات وحدات النقل والنشاة بوجه عام، كبيان إحصائي شهري. وبالنسبة لنقل البضائع بعد إجمالي الطن كيلومتر النقول.

متوسط عند الركاب المركبة ... كيلو منز والمقعد ... كيلو منز شال:

وتحسب على الأسس التالية:

- (۱) إجمالي "الراكب كيلومتر". وهذا يستخرج بضرب إجمالي عدد الركاب في متوسط طول الراكب رحلة.
- (ب) إجمالي "الكيلومتر مركبة" فعال، وإجمالي "الكيلومتر مقعد" فعال. هذا، وتظهر البيانات الخاصة بذلك شهريا (لمتوسط يوم الأسبوع، يوم جمعة، احد، وخميس، وسبت) على مستوى مناطق التشفيل للختلفة ومختلف وحدت النقل شهريا. وفي حالة نقل البضائم يحسب

متوسط كمية الطن للنقول للعربة كيلومتر ولكان طن كيلومتر فعال.

نسب عند الركاب للمركبة كيلو متر. وللمقعد كيلو متر فعال:

ويتخذ ركاب التذاكر كأساس لتحديد النسب الآتية لعند الركاب

- (ا) بالغين، اطفال، ويستخرج عدد الركاب البالغين وعدد الأطفال على أساس التفاكر للنصرفة. وقد توجد صعوبة في هذا الصدد نظرا لوجود تفاكر النه يمكن أن يؤدى نظام صرف التفاكر إلى استخراج بيانات دقيقة في هذا الخصوص بأن تستخدم الوان مختلفة أو توضع علامات مميزة بالنسبة لختلف الاستعمالات.
- (ب) كامل الأجر، نصف الأجر، مجاناً: وتستخرج البيانات الخاصة
 بكامل الأجر ونصف الأجر من واقع التذاكر للنصرفة، أما الركاب بالمجان فيقدروا على أساس نسبة من عند الركاب بأجر.
- (ج) عد الراحل للقطوعة؛ ويقصد بالراحل الناطق القسم إليها الخط والتي على الراكب أن ينفع التعريفة الخصصة الها بصرف النظر عن الجزء الذي يقطعه منها، ويمكن استخراج هذه البيانيات كذلك من واقع التناكر للنصرفة. ومن الواضح أن القصود هنا هو الرحلة التي يقطعها الراكب لا وحدة النقل. ويلاحظ أن منشآت النقل في مصر كما وأن معظم منشآت النقل في لوروبا وامريكات تستخدم نظم "التعريفة التنازلية" لكل مرحلة إضافية. ويجب أن يؤخذ هذا في الحسبان عند حساب متوسط طول الراكب رحلة.
- (د) وتحدد حميع البيانات السابق الإشارة إليها على أساس متوسط يوم أسبوع، يوم حمعة وأحد وخميس وسبت.

وبالنسبة لنقل البضائع يمكن إعداد هذا البيان. ولكن على أساس نوعيات النقول، وحسب مواسم الطلب على النقل.

متوسط طول الربكب رحلة:

ويحدد متوسط طول الراكب رحلة، بالرجوع إلى متوسط قيمة التنكرة للدفوعة. ومن الواضح أننا اعتبرنا تجاوزا أن طول رحلة الراكب بتنكرة يلدفوعة. ومن الواضح أننا اعتبرنا تجاوزا أن طول رحلة الراكب قبل انتهاء للسافة الكاملة للخول له ركوبها بالتذكرة التي دفع ثمنها. كما وان رحلة الراكب من (البداية الفعلية لرحلة الراكب "الأصل" إلى "القصد" النهاية الفعلية لرحلة الراكب، قد تحسب كاكثر من راكب رحلة، إذا ما استعمل الراكب أكثر من وحدة أو وسيلة نقل ودفع تذكرة مستقلة لكل منها. وعلى كل، هان نسبة الخطا عادة ما تكون ضنيلة، إذ أن عادة الركوب تكون ثابتة لفترت طويلة، وإن من للمكن تحديد الانحرافات في هذا الصدد عن طريق الاستقصاءات العامة التي من الواجب أن يجريها مشروع النقل كل شترة (حوالي خمس سنوات).

وهناك ملاحظة عامة هي أنه لاستخدام التعريفة في تحديد متوسط طول الراكب رحلة يجب أن يؤخذ في الحسبان طبيعة بناء التعريفة الوجودة، وذلك حتى لا تستخرج بيانات غير دقيقة، ونظام التعريفة التبع حاليا بمنشآت النقل بمصر لا يؤثر على دقة البيانات للستخرجة في هذا الصدد. وبالنسبة لنقل البضائع، يعد هذا البيان لإعطاء متوسط طول الرحلة.

متوسط الأجر للنطوع لكل راكب رحلة وتكل راكب كيلومتر:

وهـنان البيانـان يستخرجان على اسـاس الأجـر الحصل مـن ركـاب التـناكر، بالنـسبة لكـل مـن إحمـالي عـند الراكـب رحلـة، وإجمـالي عـند الراكب كيلو مرّ لهؤلاء الركاب.

وعادة ما لا تحتاج إحصاءات نقل البضائع لمّل هذا البيان للبضاعة النقولة. وعلى كل، فيمكن عند الحاجة إليها ـ كما إذا كان هنـاك تنبـنب مستمر في تعريضة النقـل أو تماقداته ــ أن يعـد بيـان لإعطاء متوسط الأجـر للدقوع لكل طن رحلة ولكل طن كيلومتر.

الإيراد لكل مركبة كيلومتر. ولكل مقعد او مكان لطن كيلومتر فعال:

ويستخرج هذان البيانان على أساس:

- (i) إيرادات التشغيل (تذاكر واشتراكات).
- (ب) إجمالي الكيلومتر مركبة فعال، أو مقعد كيلومتر فعال.

وفي حالة نقل البضائع، يعد هذا البيان لإعطاء متوسط الإيراد لكل وحدة نقل كيلومتر، ولكل مكان لطن كيلومتر فعال.

إيرادات التشفيل الخاس:

ويقصد بإيرادات التشغيل الخاص، الإيرادات التي تنتج من تشغيل خلاف التشغيل العادي المحدد طبقا للمقرر والذي عادة ما يحدد في امتياز التشغيل. وهذه تشمل إيرادات التعاقدات الخاصة سواء أكانت طويلة المدى مثل خدمات مدارس أو المسانع أو لفترات قصيرة مثل التشغيل للسياحة في مناطق امتياز أخرى خارجيدة، أو إيرادات مناسبات خاصة مثل الخدمات غير العادية التي تقدمها للنشاة لقابلة ظروف خاصة مثل خدمات للعارض أو الاحتفالات أو للهرجانات. الخ.

ولللاحظ أن التشغيل الخاص الشار إليه هنا يؤدى في ظروف خلاف ظروف التشغيل العادي بمعنى أن يكون خارج مناطق الامتياز، أو أنه يؤدى لفئات معينة طبقا لشروط وتعريفة تحدد لكل حالة على حدة مثل التشغيل الخاص بالمدارس وللصانع والسياحة، أو أنه وأن كان يؤدى داخل نطاق منطقة الامتياز وطبقا لفئات التعريفة للتبعة إلا أنه يعمل في خطوط خاصة لقابلة طلب إضافي مؤقت. ويمكن فصل ليراداته عن إيرادت للنشاة، كما في حالة التشغيل الخاص الذي يسير بمناسعة احتفالات رياضية أو قومية في الاستاد، أو عند إقامة للعارض.

وهذا البيان عادة ما لا يكون له أهمية بالنسبة لنقل البضائع إلاً إذا كانت منشأة نقل البضائع تحدد تعريفة معينة لنقل مختلف فئات البضائع، كما هو الوضع بالنسبة للسكة الحديد، وتقوم في بعض الحالات بتعاقدات استثنائية وعلى اساس تعريفة خاصة لحمولات ضخمة نت طبيعـة خاصـة او في ظروف معينة.

إجمالي إيرادات التشفيل:

وهذه تشمل إيرادات التشغيل بالإضافة إلى إيرادات التشغيل الخاص السابق الإشارة إليه بالبند السابق.

إجمالي إيرادات التشفيل لكل مركبة كيلومتر شال وكل مقعد كيلومتر شال

وفي حالة نقل البضائع، يعد نفس هذا البيان على اساس متوسط إجمالي إيرادك التشفيل للعربة كيلومتر، ولكل مكان طن كيلومتر.

إيرادات دورية أخرى:

وهذه تشمل الإيرادات الدورية التي ليس لها علاقـة مباشرة بالتشغيل بمختلـف صـوره، مثـل إيـرادات الإعـلان ــ تـاجير أمـاكن او أراضـى ــ فوانـد وخلافه. وبعد نفس البيان في حالة نقل البضائع.

نسبة مصروفات التشفيل إلى إجمالي إيرادات التشفيل:

وهذه تبين نسبة مصروفات التشغيل إلى إجمالي إيرادات التشغيل (بما في ذلك التشغيل الخناص). وهذه النسبة لها نفس الأهميـــة في حالـــة نقـــل البضائم.

هذا، ومن للناسب ان يعد بيان ـ يرفق بهذه الإحصاءات ـ عن مدى تأثر الإيراد بظروف جنيدة مثل زيادة التعريفة أو تعديل بنائها، تعديل للسارات، أو بظروف مؤقتة مثل، إقامة معارض أو مهرجانات، أو وقوع احدث قومية أو محلية أو تعديل تنظيمات للرور. وبالنسبة لنقل البضائع توضح مواسم زيادة الطلب على نقل البضائم أو مناسبات ذلك.

3 - الإحصاءات السنوية

نسب الإنفساق النصرف على كل بند من بنود الإنفاق، لإجمالي الإنفاق.

- نسب القوى العاملة: عند العاملين في كل نشاط بالنسبة لإجمالي القوى العاملة.
- التعلور السنوي الركاب والبضائع عندا وحجما: لمختلف الخطوط والناطق ولمختلف
 نوعيات وسائل ووحدات النقل.
- بيان الأصول: وحدات النقل، والمباني، والجراجات والستودعات والورش
 والمحطات.
 - الصروفات والإيرادات الرأسمالية: شراء أو بيع وحدات نقل أو أصول.
 - العوادث: العدد والنوعية لختلف نوعيات وحدات النقل ومناطق التشفيل.

أسس إعداد الإحصاءات السنوية:

• نسب الأنفاق

النصرف على كل بند بالنسبة لإجمالي الإنفاق.

. اجور ومزايا ملحقة، مرتبات ومزايا ملحقة.

وقد سبق أن تعرضنا عند التكلم عن التكاليف النقل للتفاصيل والإيضاحات الخاصة بالأجور والرتبات وملحقاتها. والهدف من اعتبار الأجور والمرتبات كبندين منفصلين، هو محاولة التفرقة بين اليد الماملة التي تقوم بالإنتاج المباشر، وتلك التي تتولى تنظيم وإدارة الإنتاج، والملاحظ أن ذوى المرتبات يقومون بوجه عام بأعمال إشراقية أو مكتبية. ولا شك أن هذا التقسيم سيفقد سبب وجوده إذا ما كانت التعبيرات المتداولة متداخلة للفئتين.

.. تراخيص ومخالفات وتأمينات وحدات النقل

ويمثل هذا البند إجمالي النفق السنوى على تراخيص وحدات النقل.

مخالفات وحدث النقل. ويظهر هذا البند حجم مخالفات وحدات النقل التي
 نتحماها النشاة سنويا.

- ـ تأمينات وحدات النقل وتعويضات والحوادث وتشمل مـا تتحمله للنشاة سنويا في هذا الصند.
 - ... مواد ومستلزمات صيانة وتشغيل.

وهذا البنـد يـبين للنفـق الـسنوي على للواد سواء استخدمت في اعمـال الصيانة او العمر ة أو لإعمال التشغيل للختلفة.

... مصر وفات وإيرادات رأسمالية

وهذه تشمل للنفق السنوي على التحسين أو الإضافة لأصل ثابت، وشراء أو بيم وحدثت نقل أو اصول ثابتة.

_مصروفات اخرى

وتتضمن للصروفات التنوعة النفقة في خلاف ما تقدم.

نسب القـــوى العاملـــة

هذا التقسيم يظهر كيفية توزيع القوى العاملة بالنشأة، على مختلف نواحي النشاط بها، وذلك بصرف النظر عن الأعباء الألية أو الأوضاع الوظيفية الخاصة بالعاملين. وتمثل هذه التوزيعات الآتي:

- _ طاقم وحدات النقل: عدد العاملين في الإنتاج للباشر للخدمة.
 - ـ الحركة: عند للشتغلين في الإعناد للخنمة.
- الجراجات،عدد العاملين في تجهيز وحدات النقل ووضعها في حالة صالحة للتشغيل.
- ورش العمرة والورش الإنتاجيـة: حجم الـشتغلين في عمليـات التـصنيع والصيانة التي تقوم بها النشاة.
- الإدارة العامة، ويمثل إلى حد كبير حجم الإدارة العليا للمنشأة بالنسبة إلى
 حجم النشأة بوجه عام.

التطــــور السنوى للركاب والبضائع

من الملاحظ أن بيانات مختلف البنود ــ بما في ذلك بنود التكاليف وإحصاءات الإيرادات الشهرية ـ سوف تستخرج سنويا وللفترات للقابلة. إلا أنه بالنسبة لبند التطور السنوي، فنرى أن تظهر البيانات التي يتضمنها هذا البند - كلما أمكن ذلك - للسنوات المتتابعة منذ ابتداء المنشأة لنشاطها، وذلك نظرا لأهمية تتبع التغير في هذه البيانات ـ من سنة إلى اخرى ــ في الأمد الطويل، لعرفة اتجاهاتها، والتنبؤ بالتغير للستقبل فيها، وبصرف النظر عن اختلاف ظروف التشغيل أو مستوى الإيراد.

والبنـود الـتي نعنيهـا هنـا هـي إجمـالي عـدد الركـاب أو إجمـالي عـدد الركـاب أو إجمـالي عـدد الاطـن كيـلـومتر، وإجمـالي الطـن كيـلـومتر، وإجمـالي وحدة النقل كيلومتر فعـال أو إجمـالي مكـان لطن كيلومتر فعـال أو إجمـالي مكـان لطن كيلومتر فعـال أو إجمـالي مكـان لطن كيلومتر فعـال ، وعـدد افـراد الطاقم. وذلك لمختلف الخطـوط، ولختلف وحدات النقل ولمختلف نوعياته.

و بيان الأصول

ويظهر بيان سنوي بقيمة الأصول الثابتـة الـتي تمتلكها النـشأة في نهايـة السنة للالية مبوية حسب الترتيب الآتي:

ــ وحدات نقل؛ سيارات ــ سفن ــ طائرات (نوع؛ ماركة، تجديدات، عدد الكياو مترات للقطوعة، العمر ، الحالة.

ـ مباني، جراجات او مستودعات او "هنـاجر"، ورش، محطات ومواقـف ومسارات.

... اي اصول اخرى مثل آراضى او استراحات وهنادق (بعض منشآت الطيران او السكة الحديد .. على سبيل الثال ... تمتلك فنادق يرتبط تشغيلها بنشاط ترويج خدمات النقل التي تقدمها النشاة).

وقيمة الأصل تعنى القيمة النفترية للأصل وملحقاته، مثل التركيبات والعدد والآلات وللهمات لللحقة (بما في ذلك وحدت النقل الخاصة ووحدت نقل الخدمة الناخلية لللحقة بالأصل للحين) وذلك في حالة للباني، الجراجات، أو مستودعات النقل، والورش.

ويتكون بند المصطات والواقف والسارات من إجمالي قيم التركيبات الأرضية مثل القضبان، والتركيبات العلوية مثل الأعمدة واسلاك القوى المركة، ومنشآت الطرق مثل المصاات والواقف. اما بند وحدث النقل فمن للفهوم أنه يتكون من إجمالي قيمة وحدث النقل.

ويجب بيان القيمة في اول السنة المالية، والاستهلاك والإضافات خلال السنة، والقيمة في نهاية السنة، وذلك لكل من بنود المباني، الجراجات او السنودعات، الورش، المحطات والمواقف والسارات، ووحدث النقل. ومن الملاحظ أن العمرات الجسيمة لا تعتبر إضافة إلى قيمة وحدة النقل (وقد سبق مناقشة ذلك في مكان سابق) وتعتبر "الإضافة" في حالة وحدث النقل حينما تتملك للنشاة وحدث نقل إضافية.

الصروفات والإيرادات الرأسمائية

والهدف من هذا البند، هو إعطاء بيان تفصيلي سنوي بالمسروفات والإيرادات الراسمالية التي تحققها للنشاة خلال السنة للالية محل الدراسة. وأهم هذه الإيرادات وللصروفات هي إيراد بيع وحدات النقل، أو الإنفاق على شراء وحدات جديدة للإضافة أو للإحلال.

ولا شك في أن البيانات التفصيلية الخاصة بالصروف أو الإيــراد الرأسمالي (بما في ذلك قيمة شراء وحدات النقل) تختلف طبقاً لكل حالة على حدة.

• الحـــوادث

ويجب بيان إجمالي الحوادث والعند بالنسبة لكل 100000 "كيلومتر ـ
وحدة نقل" فعال. كما يجب أن يوضح عند ونسب الحوادث حسب أسبابها.
وفي حالة النقل بالطرق: عبور مشاه، مصادمات...... الخ. وفي حالة الطيران؛
اثناء الطيران، اثناء الهبوط أو الإقلاع، أو حسب سبب الحادث عطل فني، خطأ
بشرى.. إلخ. وفي حالة النقل الماني، خلل فني، خطأ بشرى، أو خلل في المركبة

نفسها، خطا من تجهيزات لليناء او للرفا.. إلخ. وكذا حسب انواعها، تسبب عنها موت، اضرار جسيمة (كما إذا تسبب عنها عاهات مستديمة أو خسائر ماديــة كبيرة)، أضرار بسيطة (سواء أكانت مادية أو معنوية).

ومن البديهي أن هذا البيان يظهر ويحلل عند الحوادث بصرف النظر عن اثرها في مدة تعطل وحدة النهل. وقد سبق بيان أثر الحوادث على الفترة نلقررة لتشغيل العربة في التحليل الخاص بالأعطال.

4 - نماذج لجدول إعداد وتحليل البيانات

جميع البيانات التحليلية تستخرج على مستوى منطقة التشغيل، ثم على مستوى ونوعية وحدات النقل، ثم على مستوى للنشأة ككل، وللمدد ناالية العينة. كنا تستخرج للفترت للقابلة لتقارن مع ارقام للدة السابقة، الأرقام القياسية، والأرقام التقديرية للفترات للقبلة.

ومن الواضح أن الأرقام القياسية، والأرقام التقديرية يمكن إعدادها بعد بعض الوقت حينما تمكن مرحلة إدخال التنظيم من ذلك.

والجداول التالية تعطى امثلة لنماذج متنوعة وكيفية إعداد وتحليل بعض الإحصاءات الهامة للتعلقة بالطاقم، الأعطال، إيرادات التشفيل، الحوادث _ في منشأة لنقل الركاب بالسيارات.

Ŀ
Ę.
=
Ž.
E
E
F.
£
r.

į			وقت التسيير الفعال لأقراد الطاقم الى وقت التسيير الفعال للمركبات				
			نسبة كهاو مترات التسيع الفعال الى الكيلومترات السع ة للمركبة				
		ت النبيع الذهر فان مرابلة في الطعمة	متوسط كيان مازات التسيير الشائل لأل مركية في المقدمة				
		£ 0 £ 1		والشالة			
		الهالي ويأميان ويأميان		مدد الركهات القمالة الى			
			عند أقراد العاقم في الخنمة الى إجمالي عند أقراد العاقم				
		القَمَالُ النِ وقت الطَّلِمةُ ، المَالِقُمَ	'				
,			كيلو مازات التسيير القطال للقرد من الطاقم في الخلمة				
9		لقمال للقرد من المكافرة في المحاطة	وقت التسيير الفعال للقرد من المكلّم في				
		ت الباقتم في الشدمة	إجمال وقت الماقتم في الشلمة				
		ماقم	£				
		مركية		Times, richard			
		مفقم	قهلو مالزات	Ē			
		مركهة	*				
		بنو متراث للسيرة	الكيلو مترات للسيرة				
		في الطَّعَمَةُ	في الخدمة				
		إجمال	U 1.1				
		قي القلمة	في الخلمة				
	Н		Y				
		ļ-palls					
	المتشأة عمل	شطة وتومهة وجدات النقل وحدات النقل					

		وقت		6	
		346		G S	
		نغ	- <u>F</u>		
		F	_ <u>.</u>		
		į.	غلوية المواقع أولواث		
		E	-3 F F		
		نغ	2-55	ايع	
		ŧ	g.€ f. f.	الأعمال الإدارية	
		ظ	Įį.	=	
		E			
		Ē	F.	1	
œ		 ŧ			
Ž		 £	£ 2 £ 2 2		
جدول رقم (8)		E	2 . E E P.		
ŧ		 Ē	<i>a</i> 140	Samplings Sample TOOOO The Manual Sample Sam	
		E	-		
		 Ŀ	C. \$. \$. \$		
		Ē	F. f. w		
		 먇	£		
		 ŧ	fi-		
		 Ē	- P		
		E	•		
		Ē	-		
		 E		Ц	
		 	إجمال الكيلو مقرات مركهة فعال		
	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	 منطقة التشفيل أو نوعية وحداث الفقل			

	(हम प्रं सर्व	الم الم	
	المركبة شال		
		إجمالي	
		اشتراعد يُرِّ يُرِّ	
	تنعر		
	امتمد كم شال	ي الله الرقاب الله المواطقة الرقاب المواطقة المواطقة المواطقة المواطقة المواطقة المواطقة المواطقة المواطقة الم	
	مركبة كم شال	4.	
	وفاب كهلو ماز	إچمال ال	
	ل الولكاب وحلة	متوسط طو	
	الإجعال		
	in-	عدد الراكب رحلة	
	خرمد	<u> </u>	i
	דופק		
		and organization	
	مركبة	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
153 314.11	التشفيل رحمات انتقل		

إيرادات النسفيل

جدول رقم (10)

عند العوادث لكل 1000000 كهلو متر مركبة فطل إجمالى علد الحوانث ξĒ ŀ العوادث حسب أتوعها Ĕ ŧ E 7 8 Ē . نزول وسعوا نزول وسعوا ŧ × مصانعات F × E إجمالى الكيلو متر مركبة قطلة K E إيوطاة

الفصل السابع

النقل وظيفة بالنشأة

- · النقل وتكلفة الإنتاج.
- أثر النقل على اقتصاديات الإنتاج.
- تضاعف أهمية النقل للمنشأة والاتجاه لتملك أسطول نقل خاص.
 - وسائل ووحدات النقل وتصميم مبنى المصنع.
 - القدرات الواجب توفرها في مسئول النقل.
 - العوامل المؤثرة على تكلفة نقليات المنشأة.
 - · إمكانيات النقل وظروف الإنتاج بالنشأة.
 - ج وسيلة النقل.
 - ج وحدة النقل.
 - وسائل ووحدات النقل المملوكة والمستأجرة.
 - مركزية ولا مركزية النقل.



النقل وظيفة بالنشأة

أولا - النقل وتكلفة الإنتاج

لقد أصبحت أهمية النقل حاسمة بالنسبة لنجاح النشاة الحديثة بمختلف صورها _ صناعية كانت أم زراعية أم خدمات، فكفاءة عمليات النقل في حالة النشأة البدائية لم تكن لتؤثر على نجاحها، إذ عادة ما لا يتمدى نشاطها _ توزيعاً وتدبيراً للاحتياجات _ البيئة الحلية. إلا أنه مع التطور الستمر وتضخم حجم النشأة، ظهرت الحاجة إلى الاعتماد في تدبير احتياجاتها وتوزيع إنتاجها التزايد على سوق أوسع.

وتعتمد النشأة عادة على النقل لتوفير مكونات إنتاجها سواء أكانت جزءاً من منتج ام لرحلة من مراحل الصنع. فالنتج عادة ما يمثل مساهمة علد من الأنشطة للتخصصة والتي يقوم بها عند من النشأت كل منها تساهم بجزء أو بمرحلة من مراحل الإنتاج. والنقل هو الذي يوفر الحلقات التي تصل ما بين مختلف مراحل إعلاد النتج بما يتفق مع احتياجات العميل، ابتلاء من استخراج اللواد الخام حتى وصول السلعة إلى المستهلك بالصورة الطلوبة وفي الوقت الناسب. وكثيراً ما تهمل المنشآت وظيفة النقل على اعتبار أن مسئولية نقل المواد الخام يمكن أن تلقى على عاتق الورد، ونقل المنتجات تامة الصنع على عاتق الشترى. إلا أن من الواضح خطأ هذا الاتجاه، حيث إنه قد يؤدى إلى ارتفاع تكلفة المنتج في كثير من الحالات.

ا - أثر النقل على اقتصاديات الإنتاج

ا ـ قد تمثل تكلفة النقل جزءاً هاماً وحيوياً من التكلفة النهائية للمنتجات
تامة الصنع. ولا جدال ان هذا يجعل للنقل تأثيراً كبيراً على سياستي الشراء
والبيع. فقد تصل تكلفة النقل إلى 50% من التكلفة النهائية لكثير من
السلع، وقد ظهر هذا بوضوح عندما كان هناك تكدساً في بعض المواني
المربية ـ خلال الستينات ومنتصف السبعينات ـ حينما كانت تكلفة
النقل من البابان على سبيل المثال وحتى اليناء العربي تعادل تكلفة النقل
من اليناء إلى داخل الدينة التي بها البناء، حينما كانت السفن يمكن أن
تنتظر عدة الشهر للدخول إلى لليناء.

يصل النفق على النقل إلى ما بين 30 % إلى 40 % من تكلفة الإنتاج في الدول المتقدمة، ولا جدال أن النسبة أعلى كثيراً في حالة الدول النامية حيث يعتمد الإنتاج على مستلزمات مستوردة. بل أن الصناعة _ إن وجدت _ عادة ما تكون مجرد صناعة تجميعية، بل وفي كثير من الأحيان مجرد تعبئة أو تغليف.

ب اثر تكلفة النقل على سياسات الإنتاج وموقع للشروع.

وقد يجد المشروع ان من صالحه _ مثلا _ عدم استخدام الآلات الحديثة نظراً لأن طاقتها تفوق إمكانيات السوق الحلى، ولأن تكلفة نقل النتج إلى أسواق قريبة تفوق ما يحققه الإنتاج على الآلات الحديثة من وفورات. وعند اختيار موقع الشروع عادة ما تراعى لاارته ان يكون في مكان ملائم بما يخفض من تكلفة النقل سواء للمادة الخام أو للمنتج النهائي أم للعاملين.

ومن البنيهي أن الأهميـة النسبية لتكلفـة نقـل أي من عناصر الإنتـاج تلك، يعتمد على طبيعة الصناعة وظروف الشروع. فعادة مـا يكون المشروع قريباً من المادة الخام إذا ما كانت تكافية نقلها تمثل جزءا هاماً من التكلفة النهائية لوحدة النتج وكان النتج يفقد وزنه خلال عملية الصنع، كما في حالة صناعة السكر. أما إذا كان النتج يكتسب وزناً خلال الصنع وكانت تكلفة النقل تمثل جزءاً هاماً من التكلفة النهائية لوحدة المنتج فيكون من الأنسب للمشروع أن يتوطن قريباً من السوق، كما في حالة صناعة المياه الغازية.

2 - تضاعف أهمية النقل للمنشأة واتجاهها لتملك أسطول نقل خاص

ا ـ تضخم النشأة ووجود اكثر من وحدة إنتاجيـة تابعـة لـه، وفي كثير من
 الأحيان في اكثر من مكان.

فشركة السكر والتقطير المصرية لديها العديد من المصانع في مواقع متباعدة تمتد من كوم أمبو ـ قرب أسوان ـ. إلى الحوامدية بالقرب من القاهرة. كما تتباعد مواقع الإنتاج لشركة الحديد والصلب المصرية من أسوان والواحات ـ حيث توجد المناجم ـ إلى حلوان حيث توجد الصانع.

وهذا ولا جدال يؤدى إلى تضخم حجم النقول ما بين مختلف وحدات النشأة والتي قد تمثل مراحل صنع متتالية. فحجم النقل الداخلى لشركة الحديد والصلب يتزايد باستمرار نتيجة لتعدد وحدات النشأة وتباعدها - الناجم في السوان - بل ان هناك حجم نقل ضخم داخل نفس الموقع، نتيجة لتباعد اطرافه. وقد تمتد الساحة التي يشغلها الصنع عشرات الأفدنة، كما في حالة مصنع الحديد والصلب في حلوان . وقد يتم نقل المنتج خلال مراحل الصنع لعشرات الكيلومترات، كما في حالة صناعة السكر حيث تتم مراحل الصنع في مواقع قد يبعد الواحد منها عن الأخر منات الكيلومترات. وفي صناعة الأسمنت تنقل المادة الخام من المحاجر إلى آلات الطحن لعديد من الكيلومترات مستخدمة سيور ناقلة. وفي صناعة السيارات كثيراً ما يتم صناعة الموترور في دولة والإطارات في دولة نانية، والأجهزة الإلكترونية في صناعة الموترة.

ب-اعتبارات خاصة ببعض النشآت تزيد من أهمية جهاز النقل بها.

كما إذا كانت النتجات سريعة التلف - كمنتجات الألبان - ومن شم تحتاج النشاة للإبقاء على إمكانيات نقل خاصة بها، تبقى حاضرة تحت طلبها في اي وقت. وفي بعض الظروف الأخرى يكون على النشاة أن تعد وسائل النقل الخاصة بها نظراً لأن النقول ذو طبيعة خاصة تقتضى توافر مواصفات معينة في وسائل النقل، كما في حالة الأسماك او الزجاج او الأذاث أو المنتجات البرولية.

- ج. كما تضاعفت اهمية وظيفة النقل بالنشأة خلال الحقبة الأخيرة، نظراً لتضخم حجم المادة الخام اللازمة للحجم الاقتصادي لإنتاج للشروع من جهة ومن جهة اخرى نظراً لزيادة استخدام المشروعات لمواد خام بديلة، وبالتالي اعتماد المشروع على مصادر خارجية للوفاء باحتياجاته من المادة الخام. فعلى سبيل المثال، فإن صناعة المنسوجات في مصر والتي كانت تعتمد أساساً على القطن طويل التيلة لإنتاج مستوى معين من المنسوجات، أصبحت نتيجة للتطور العلمي والتكنولوجي بيمكن أن تنتج نفس المستوى من المنسوجات من قطن قصير التيلة منخفض القيمة يتم استيراده من الهند وباكستان. ونفس الوضع بالنسبة لعظم الصناعات المتطورة. كما وأن للشروع أصبح بعتمد بشكل متزايد على أسواق خارجية لتسويق إنتاجه الكبير المتزايد الضخامة.
- د. وكان من نتائج تزايد أهمية وظيفة النقل للمنشأة أن أتجهت بعض النشأت لتملك وسائل ووحدات نقل خاصة بها سواء لطبيعة النقول وعدم توافر وسائل نقل مجهزة ومتاحة في التوقيت الناسب لنقله، أو لقصور وسائل النقل العام الفروض توافرها. ولعل هذا يبرز على وجه الخصوص في حالة المنشأت الموجودة بالقناهرة نتيجة لتعقد وتزايد مشاكل النقل العام. فكثير من الشركات الصناعية تملك اساطيلا لنقل العاملين يعادل اساطيل بعض الشركات التخصصة العاملة في مجال النقل.

 كلما قربنا من مركز التجمع السكاني، ونظراً لاحتياجات الشروع الصناعي الحديث إلى مساحات شاسعة من الأرض نتيجة لتضخم حجم الصنع والاتجاه لاستخدام مبنى من طابق واحد.

3 - وسائل ووحدات النقل وتصميم مبنى المصنع

ان من الضروري وجود تنسيق تام بين حجم وإمكانيات وسائل النشل ووحداته الستخدمة وتـصميم مبنـى الـشروع وظـروف تـشغيله، خاصــة في النواحي الآتية،

اعناق حجم وشكل وحدة وسيلة النقل وإمكانيات أبواب الدخول والخروج.

ب ـ ان يؤخذ في الحسبان عند تصميم الطرق الداخلية ومباني المشروع احتياجات وسائل النقل بوحداتها المستخدمة مثل عدم وجود دورانات حادة او منحنيات متتابعة، كنا تحديد نقط العبور واتجاهات الطرق، وعرض الشايات بما يسهل من عمليات مناولة أو دحرجة العبوات الفارغة او التي ستحمل على العربات ذات الروافع.

بـ توافر الأرصفة والمراسي واماكن تسهيلات الشحن والتفريغ القادرة على الوفاء باحتياجات وسائل النقل بوحداتها الستخدمة، وتسهيل دخولها وتنقلها ودورانها وخروجها. كما وان من الواجب تصميم الأرصفة التي يسهل نظافتها وتامين وتسهيل استخدامها، مثل أضاءتها الإضاءة الكافية وتركيب ارضيات تمنع الانزلاق، وتوفير نظم العمل التي توفر المجهود العضلي الذي يبذله العمال.

د ــ توفير تركيبات التحميل والتفريغ للبكانيكية من الأوناش والروافع القادرة على الوفاء باحتياجات التحميل والتفريغ، بما يؤدى إلى تـالافي تعطيل وحدات النقل لفترات اطول من اللازم، كنا تـلافي ازدحام الطرق داخل للصنع، وتامين مناولة للواد، خاصة إذا كانت ذات طبيعة خاصة كما إذا كانت قابلة للكسر او التلف.

262 تنظيم وإدارة النقل

هـ. تحديد مواعيد الشحن والتفريغ طبقاً للإمكانيات التاحة وللظروف التي تحكم ذلك. فعلى سبيل للشال، عادة ما تمنع سلطات المرور دخول اللوريات إلى بعض مناطق للدينة الوسطى إلا بعد الحادية عشر مساءً، كما وأن سلطات للمرور في كثير من المدن الكبرى تمنع شحن وتفريغ البضائع في منطقة وسط لندن خلال أوقات العمل اليومية.

و _ توفير اماكن تخزين البضائع لحين إعادة شحنها، إذا ما كانت الظروف تقتضى ذلك، كما في حالة ما إذا كان الشروع لديه مرسى مائى خاص او محطة سكة حديد، وتتطلب الظروف الاحتفاظ بالبضائع النقولة في للرسى او في محطة السكة الحديد، مدة معينة لحين إعادة نقلها بالسيارات إلى اماكن استخنامها.

ومن الملاحظ ان عدم توفير مثل هذه التنظيمات والإمكانيات، في بعض مصانع مصر، يؤدى إلى ان يصل معدل الوقت اللازم لتحميل السيارة إلى اكثر من سبع ساعات. ولا جدال في ان متعهد النقل يرفع من سعر نظياته ـ في مثل هذه الحالة ـ بما يغطى وقت التشغيل الضائع، ممثلاً في وقت طاقات النقل العطلة.

ولعل من احسن الأمثلة التي توضح ارتباط نجاح للنشأة ـ بل استمرارها في البقاء ـ بالتنظيم العلمي السليم للنقل، ما قامت به شركة "ماركس اند سبنسر" ببريطانيا من انفاق 60 مليون جنيه إسترليني على وظيفة عادة ما ينزكها معظم منافسيها ليقوم بها الوردون، وهي وظيفة النقل، فقد اصرت الارة الشركة على توفير مستويات عالية من خدمات النقل، فنظام النقل يعتمد على توفير مخازن القليمية لتنسيق توفير الواد الغذائية إلى تتعامل فيها السركة. فتم بناء منات المخازن الإقليمية الرئيسية. وتعتبر هذه المخازن كمخازن وسيطة خلال عمليات النقل. وتستلم تلك المخازن شحنات النقول ـ والتي تنقل على شاحنات بنلاجات ـ مرتين يومياً. كما نظمت تدفقات حركة المنقول لتتم خارج اوقات التزاحم. وهو ما مكن الشركة من ان يتم خلال للواد الخذائية من منتجها في اسكتلنها إلى ارفف متاجر جنوب إنجلترا خلال

وبدالاً من أن يترك تلجير احتياجات التجر من الواد الغذائية لمديري تلك المتاجر .. وهو ما كان متبعاً، فقد تم اقامة نظام رقابة مخزون بالكمبيوتر. حيث تصدر أوامر الشراء بكميات ضخمة من الموردين، على أن توزع تلك الكميات لكل مخزن على أساس احتياجاته الفردية. وذلك بناءا على تقارير مبيعات الأسبوع السابق، بالإضافة للبيانات التاريخية والاتجاهات الوسمية. ومن ثم يتم التعاقد على الكميات التي يجب تدييرها كل يوم، قبل موعد تسليمها بست وذلائين ساعة.

وفي جميع المخازن الإقليمية يحدد موعد، وصول شاحنات الموردين على مدار ساعات اليوم. وهو ما يمكن من تفريغ حمولتها دون حدوث ارباك أو تزاحم أو الحاجة لإمكانيات تفريغ أكبر مما يجب. هذا ويسمح النظام بمرونة كاملة تمكن مديري المخازن أن يغيروا حجم ما يوجه إليهم من بضاعة ــ إذا ما استجدت ظروف طارئة ترقع أو تخفض من حجم المطلوب (أ).

ثانيا القدرات الواجب توافرها في مسئول النقل

ان النقل له طبيعة خاصة تقتضى توافر إمكانيات وقدرات معينة في الجهاز السئول عن إدارة وتشغيل جهاز النقل بالشروع. ويمكن تلخيص تلك القدرات والإمكانيات في الآتي:

- 1 الإلمام إنامها دقيها باسس تخطيط وتنظيم النقل والسابق مناقشتها تفصيلا.
- 2 العرفة بتكلفة تشغيل كل ونوع من انواع النقل وخصائص ومواصفات
 كل منها وهذا يساعد على:

 [&]quot;A Fresh Approach to Food Distribution," International Management, July 1981. pp 21-24.

- ا- اختيار وسيلة ووحدة النقل للناسبة اخذا في الحسبان طروف كل
 حالة على حدة.
- ب. تحقیق الرقابة والإشراف الفعال على تشغیل وسائل ووحدات النقل
 اللملوكة او المستأجرة.
- جـ رسم طرق وسياسات التشغيل لللاثمة السطول النقل للملوك او الستاجر (۱).
- د. القدرة على مساومة الشركات للتعاقد معها على نظايات معينة
 لحساب الشروع كنا اختيار الوقت الناسب للنقل.
- ه... ـ اتخاذ القـرارات الخاصـة بـسياسات وبـرامج الـصيانة الدوريـــة والعمرات.
- 8 الإلمام بالعرف السائد في النقل، وتعريفة النقليات الختلفة في الظروف الختلفة وسائل النقل العينية، كنا تنبذبات حجم الطاقة التحميلية المتاحة، ومواسم الطلب على النقل، والشروط التعاقدية الخاصة بالنقل والالتزامات القانونية التي ترتبط بها، والعرف السائد في هذا الصدد مثل للسئولية عن التلف والشحن والتفريغ والتأخير عن الواعيد التفق عليها...

⁽١) التشفيل الكفء اللتاكسيات — على سبيل الثال — يختلف في حالـ 8 مـا إذا كـان التاكسي يعمل بالبنزين عما إذا كان يعمل بالسولار أو بالغاز. ففي حالـ 8 السولار أو الغاز يكون من الأوفق أن يستمر التاكسي في التجول للبحث عن العملاء، ونلك بعكس الحال بالنسبة لتاكسي البنزين حيث يكون من الأوفق انتظاره للعملاء في أماكن التجمعات الرئيسية.

ولا جدال في أن العنصر الذي يحكم اختيار سياسة التشغيل الناسبة هو الإثام ببنود وعناصر التكاليف الخاصة بكل ماركة ونوع من العربات. فتكلفة الوقود — في حالة تأكسي البنزين تمثل جزءً هاما من تكلفة التشغيل. لذا يجب العمل على ضغطها إلى اقصى حد ممكن عن طريق خفض مسلاات التسبير الغير قدال (دون ركاب). اما في حالة تأكسي السولار فأن تكلفة الوقود — بالقارنية إلى عناصر التكاليف الأخرى مثل اجر السائق أو استهلاك السيارة - تكون صغيرة نسبياً، لذا فأن من الأجدى استمرار تجول التاكسي للبحث عن عملاء.

- 4 معرفة سوق النقل ومتعهدي النقل الرئيسيين وإمكانيات كل منهم ونوعية قدراتهم، وسابقة اعمالهم ومدى وفائهم بالتزاماتهم، ومستويات اسعارها والخدمات التي يقدمونها.
- 5 موقع الشروع ومختلف وحداته وشبكات السكة الحديد والنقل البحري والنقر البحري والنهري، والطرق المتاحة له، ونوعياتها واتجاهاتها، والمداخل والأبواب والطرق الموجودة داخل المسنع وارصفة الشحن والتفريخ والأوناش والطاقات البشرية المتاحة لدى الشروع في هذا الصدد، وما يقابل ذلك من الإمكانيات المتاحة لدى الورد أو الجهة التي سيسلم لها النقول.
- الإلام التام بنوع وطبيعة وحجم الواد والنتجات التي يحتاج الشروع لنقلها،
 كنا الإلم ببرامج الصنع وجناول الإنتاج وإمكانيات التخزين والمناولـة
 الدخلية، وسياسات الشراء والبيع وبرامجه.
- ولا جدال في ان ذلك يمكن من معرفة نوعية النقول وتوقيته واتجاهاته بما يسهل من تخطيط مسارات النقل على اساس سليم، وتخفيض التكلفة إلى اقصى حد ممكن، مع الوقاء باحتياجات للشروع في الوقت للناسب بالستوى الناسب.
- 7 الإلنام بالتطور العلمي في للستقبل النظور في مغتلف وسائل النقل بما يمكن من للساهمة في الاختيار الكفء لوسائل ووحدات النقل التي يزمع الشروع شراءها. فعلى سبيل الثال، إذا كان من التوقع التوصل إلى وسيلة نقل جديدة ذات كفاءة عالية خلال العشر سنوات التالية، فقد يكون من اللائم اختيار وسيلة نقل ذات عمر إنتاجي قصع، بما يمكن من شراء وسيلة النقل الجديدة عند تطويرها، دون تحمل خسائر رأسمالية في صورة قيمة مفقودة لوسائل نقل حل عليها انتقادم.

ثالثا العوامل المؤثرة على تكلفة نقليات المنشأة

هناك عدد من العوامل التي تؤثر على تكلفة وحدة النقول نوجزها هيما يلي:

1 - حجم الشحنة

فمن العلوم انه كلما كانت الشحنة كبيرة لدرجة الاستخدام الكامل للطاقة التحميلية لوحدة النقل الستخدمة، كلما قلت تكلفة وحدة النقول.

2 – المسسار

فكفاءة تحديد الطريق الذي يسلكه النقول ينعكس الدره على تكلفة وحدة المنقول. وبديهي أنه كلما كان خط السير قصيراً كلما كانت التكلفة إقل. إلاً إن تحديد خط السير الناسب، قد يتعقد بالآتي:

- (أ) صعوبة شغل عربة النقل بالكامل من ينفية مسار رحلة للنقول إلى نهايته.
- (ب) وجود اكثر من نقطة للتحميل والتفريغ ـ كما إذا كان هناك اكثر
 من مكان للتوريد واكثر من موقع تسلم للواد الخام إليه.
- (ج) صعوبة تنبير حمل يستنفذ كامل الطاقة التحميلية لوحدة النقل خلال رحلة العودة.
- (د) وجود اكثر من طريق يمكن استخدامه، ولكل خصائصه ومواصفاته. كما إذا كان الطريق الأقصر اكثر ازدحاماً واقل إعداداً او يحوى كثيراً من عنق الزجاجة التي تعوق سهولة تدفق حركة المرور.

3 - نوع وحجم وامكانيات وجدة النقل

ومن البديهي أنه كلما كبر _ في حدود معينة _ حجم وحدة النقل المستخدمة كلما انخفضت تكلفة وحدة النقول. إلا أنه قد يكون من الأوقى في بعض الأحيان استخدام النشأة وحدة نقل أصغر حجماً _ حيث تكون تكلفة النقل مرتفعة نسبياً _ وذلك إذا لم تكن المواد النقولة كافية لشغل الطاقات التحميلية لوحدة النقل بالكامل.

فاستخدام وحدة النقل الأكبر حجماً في مثل هذه الحالة يعني وجود طاقات تحميلية غير مستغلة، مما قد برفع من تكلفة المنقول عليها عنه في حالة استخدام وحدة النقل أصغر تستغل بكامل طاقتها الإنتاجية.

4 - الوقت المتاح ونوع الحمولة المتقولة

فوجود ظروف تقتضى سرعة نقل الحمولة سواء أكان ذلك يرجع إلى طبيعة السلعة بتعرضها للتلف بعد فترة معينة، أم كان يرجع إلى ظروف المنشأة وحاجتها إلى اللواد الخام على وجه السرعة كما في حالة قرب نفاذ الخزون وتعرض العملية الإنتاجية للتوقف. نتيجة لذلك قد يتحتم استخدام وسيلة نقل سريعة حتى وأن كانت تكلفة تشغيلها أكبر ارتفاعاً.

كما وان طبيعة بعض النقول قد تقتضي استخدام نوع معين من وحدات النقل دون الأخرى، كما هو الحال بالنسية لنقل الواد السائلة، أو القابلة للاشـتعال أو الكسر أو التي لها ظروف خاصة كما في حالة نقل الماشية.

5 - إمكانيات التحميل والتفريغ

فاقتصاديات تشغيل وسيلة نقل معينة قد تتوقف على وجود تسهيلات للشمن والتفريغ لدى المنشأة ولدى المورد او العميل. فالنقل بالقنوات يناسبه بدرجة اكبر وجود النشأة والمورد أو للوزع على مجرى ماني وقريب من مرفأ صالح للتفريغ أو التحميل. كما وأن استخدام السكة الحديد يكون اكثر اقتصادية إذا ما قرب موقع النشأة والجهة النقول منها أو إليها من محطة سكة حديد، ويرجع ذلك إلى أهمية تلافي تكلفة الشحن والتفريغ أكثر من مرة للحمولة الواحدة.

قمن الواضح أن تكاليف الشحن والتفريغ قد تزيد، على أي وقورات تحققها النشأة نتيجة لاستخدام وسيلة نقل رخيصة مثل النقل النهري أو السكة الحديد، ويجعل استخدام اللوريات رغم ارتفاع تكلفتها ــ بالنسبة لنقل الحمولة _ أكثر اقتصادية، أخذاً في الحسبان تكلفة الشحن والتفريع.

رابعاـ إمكانيات النقل وظروف الإنتاج بالمنشأة

1 - وسيلة النقل

تحتاج جميع النشات لنقل داخلي وخارجي، واحتياجات النقل الداخلي ترتبط _ بصفة عامة _ بمناولة المواد وتخزينها مستخدمة مختلف وسائل الناولة والنقل من روافع واوناش وسيور وسلالم متحركة، ولوريات وسيارات واحياناً سكة حديد داخلية. وإذا كان من العتاد أن تمتلك النشأة وسائل النقل الداخلية، فكثيراً ما تعتمد على منشات خارجية لنقل مستلزمات الإنتاج اللازمة لها وكنا توزيع منتجاتها.

ان اتخاذ قرار بالنسبة لاختيار وسيلة النقل يقع على عائق قسم أو إدارة النقل بالنشأة. ويمكن تلخيص العوامل التي يجب أن تؤخذ في الحسبان عند. اختيار مدير النقل بالنشأة للوسيلة الناسبة في الآتي:

- ا ـ السرعة، فالسرعة تؤثر على الوقت الستغرق في النقل وبالتـإلى الستثمر في الخزون.
- ب. مدى الاعتماد على وسيلة النقل، والذي يمكن من تنفيذ برامج الإنتاج والتسويق بصورة منتظمة وبلغة مناسبة.
 - ج. قرب الموقع سواء من اصل الرحلة أو من مقصدها النهائي.
 - د. قدرة وسيلة النقل العينة على مقابلة الاحتياجات التوقعة.
- هـ . ملاءمة وسيلة النقل النوعية لإمكانيات التسهيلات والتركيبات اللازمـة لعمليات الشحن والتفريغ - في بداية ونهاية خدمة النقل - كـذا إمكانيـات النسليم والتخزين.
- و ـ التكلفة، فتكلفة النقل ينعكس الرها بشكل مباشر او غير مباشر على سعر بيع منتجات المشروع. فسواء اكانت العملية هى نقل مستلزمات الإنتاج او نقل النتج النهائى، فإنها تمثل جزءا من التكلفة النهائية لوحدة النتج.

وبصفة عامدة - وكما سبق أن أوضحنا تفصيلا عند التكلم عن استخدامات مختلف وسائل النقل - فعادة ما تنقل البضائع النخفضة القيمة الكبيرة الوزن أو الحجم بواسطة المجارى المانية وخاصة عند نقلها لسافات طويلة، وتتنافس السكك الحديدية مع المجاري المانية في نقل مثل هذا النوع من المنقول. أما البضائع المرتفعة القيمة والتي تنقل السافات قصيرة أو متوسطة، فتميل إلى أن تنقل بواسطة اللوريات. هذا ويعتمد على اللوريات اساسا بالنسبة لنقل المنتجات نات القيمة المرتفعة السافات متوسطة. أما المتوسطة الوزن نات المنهمة الكبيرة فتتنافس على نقلها السكة الحديد أو السيارة حسب المسافة التي تنقل اليها. أما المنتجات ذات القيمة المرتفعة والحجم الصفير، فعادة ما تنقل على اللوريات أو بالطائرات.

وحتى لو كانت للنافسة ما بين وسائل النقل مطاقة على عواهنها ــ عكس ما تقتضيه اسس تخطيط وتنظيم النقل ــ التي قنناها وسبق إيضاحها تفصيلا ــ إلا انها عادة ما تنحصر في عدد مـــددد من وســائل النقل وذلك حسب: (1) نوع النقول وطبيعته (2) قيمته (3) السافة التي ينقل إليها (4) وسائل النقل التاحة وظروف تشغيلها.

2 - وحدة النقل

إذا استقر رأى النشاة على تدبير احتياجاتها من وسيلة نقل معينة عن طريق الشراء، قان من الواجب أن تدرس الاعتبارات التي ترجح اختيار نوع من وحدات تلك الوسيلة دون الأخر. ويمكن تلخيص أهم هذه الاعتبارات في الآتى؛

أ - تكلفة التشغيل وتكلفة تشغيل وحدة النقل نتأثر بالعديد من العوامل مثل:

الأصل الطويل الأجل خلال العمر أو السنوات التوقعة لاستخدام الأصل (1). وهو رقم حكمى يستخدم لاستعادة الاستثمار الحالى في مثل تلك الأصول، في صورة انفاق سنوى للتشغيل. والعوامل التي تدخل في حساب الاستهلاك هي، التكلفة الأولية للأصل، عمره المتوقع وقيمته النهائية في نهاية فترة الاستهلاك.

- (2) تكاليف الصيانة. ومما تجدر ملاحظته: أن تكاليف الصيانة السنوية
 ترتفع كلما زاد عمر الآلة.
- (3) نوعية ومقدار ما تستهلكه من الطاقة المحركة والزيوت ومستلزمات التشفيل.
- (4) مستوى مهارة وانضباط البد العاملة اللازمة لتشغيلها أو صيانتها وعددها. وهذا العنصر هام جدا بالنسبة لمصر وللدول العربية بصفة عامة. فأن من الواجب أن تنتلاءم الإمكانيات التقنية لوحدة النقل وصعوبات تشغيلها وصيانتها مع قدرات وإمكانيات ونوع العمال للوجودين في المجتمع ومدى انضباطهم. فكثير من أنواع وحدات وسيلة النقل تكون حساسة لأي خطأ أو إهمال عند تشغيلها، كما وان بعضها تكون صيانته معقدة وتحتاج لهارة خاصة وإلا تلفت.

ب اشتراطات تشفيلها والساحة اللازمة لتحركها

فمما تجدر ملاحظته أن بعض أنواع وحداث النقل لا يسمح بتشغيلها في ظروف معينة مثل منع استخدام سيارات السولار داخل المدن في بعض المدول، ومنع استخدام بعض الطائرات ذات الصوت للرتفع في بعض المطارات العالمية. كما وان من اللازم أن تتفق اطوال ومواصفات نوع وحداث النقل مع ظروف

⁽¹⁾ ومما تجدر ملاحظته، أنه لا توجد علاقة ما بين العمر الإنتاجي للمنتج (فترة الاستخلال الأقتاب المنتج (فترة الاستخلال الاقتاب الأقال المنتوب عند الإطلاق للهدف العين، وليس في عمرها الإنتاجي والذي قد يستمر للحظات فقط

تشغيل النشاة. فمثلاً أن يتناسب غاطس السفينة مع عمق الباه في البناء، والصائرة نقل والطائرة مع طول ومواصفات ممرات الإقلاع والهبوط، وحجم سيارة نقل البضائع مع سعة الطريق الذي تسلكه وزوايا منحنياته، كنلك مع الطرق الداخلية بالنشاة وحجم وارتفاعات المدخل والبوابات وإمكانيات الشعن والتفريغ. ونفس الشيء بصفة عامة بالنسبة لسيارات نقل الركاب.

جسسنوعية الطلقة الحركة النى تستخلمها

قمن العلوم أن اعتماد وحدة النقل على طاقة محركة غير متوقرة محلياً يلقى أعباء على تحلفة الإنتاج، كما يلقى على النشأة أعباء إضافية نتيجة لتزايد احتمالات توقف العمليات الإنتاجية لعدم توافر الطاقة في مكان أو وقت معين. فعلى سبيل الثال فإن الغاز الطبيعي غير متوفر في كافة الناطق. كما وأن الطاقة الكهربانية قد تكون رخيصة نسبياً في بعض الدول وهو ما يعطى ميزة نسبية لاستخدام وسائل النقل التي تعتمد في تشغيلها على الكهرباء.

د..مدى توافقها مع أنواع وحداث النقل وسياسيات التشغيل

كما وأن اختيار أنواع من وحدات النقل متشابهة مع الأنواع المستخدمة في الشروع (تنميط الماركات وموديلاتها) يحقق للمشروع وفورات هامة نتيجة للآتي:

- (1) إعطاء مرونة في استخدام طاقات التشغيل التاحة.
- (2) خفض عدد وطاقات الاحتياطي من وحدات النقل.
- (3) خفض في انواع وإعداد قطع الغيار اللازمة للصيانة، ويكون القائمون
 على الصيانة اكثر للاماً وخيرة بعملهم ويكون عندهم أقبل ومن شم
 خفض نفقات الصيانة بصفة عامة.
- (4) خفض تكاليف إعداد وتدريب الحاملين وخاصة رجال الصيانة في الشروع وإعطاء مرونة اكبر في استخدامهم.

(5) واستخدام أنواع نمطية من ناحية الحجم تسمح باستخدام احسن ومرونة أكبر في تشغيل وحدث النقل، لذ أن أى وحدة نقل يمكن أن تحل مكان الأخرى دون حاجة لتعديل أو تغيير جدول الخدمة، كما يحدث إذا ما استخدمت. على سبيل المثال _ وحدة نقل ضخمة لتحل مكان وحدة نقل صغيرة. لذ عادة ما يقتضى الظروف تجميع اكثر من حمولة حتى يمكن أن يكون تشغيل الوحدة الضخمة اقتصادياً.

هــــمدى توافق وحدات النقل الشتراء مع التركيبات والتسهيلات ونظم الناولة

هسعة الأبيوب وطاقيات الرواقع والأرصيفة بـل وللخيازن في منـشأة النقـل والجهات التي تخدمها ــ له اهمية كبيرة بالنسبة لانتقاء وحدة النقل.

و ـ سياسات الإحلال الني يتبعها المشروع

ففي السنوات الأخيرة، أعطت الإدارة الصناعية أهمية متزايدة لسياسات إحلال الآلات بصفة عامة، ووحدات النقل بصفة خاصة. ويعتقد بعض الأشخاص بوجوب إحلال أية آله يصل عمرها إلى عشر سنوات، حتى وأن كانت صالحة للإنتاج، نظراً لأن التقدم العلمي والتكنولوجي المستمر يجعلها متقادمة.

وتعتبر وجهة النظر تلك حقيقة واقعية إلى حد ما، حيث أن أنواعاً كثيرة من التركيبات الراسمالية يتم تحسينها باستمرار من سنة إلى اخرى. وهناك اتجاه مستمر نحو الآلات نلت الطاقة الأعلى، كما وان التطوير المستمر في العدات اليكانيكية، وهي وحدات النقل التي تعطى مستوى خدمة اعلى والصممة تصميماً احسن من ناحية طريقة أو اقتصاديات الحركة، تعتبر من الأسباب الهامة لإحلال وحدات نقل جديدة محسنة مكان الوحدات القديمة.

والسؤال هنا هو متى يتم الإحلال ؟ ان مقدار الاستهلاك المحدد كل عام يـؤدر في تكلفــة إتمـام العمــل ويـؤدر بالتــالي علـى الأربــاح. فالاســتهلاكات النخفضة تعنى أرياحاً مرتفعة. والاسـتهلاك الرتفع يعنـى تكوين مخصصات كافية لقابلة أى ظروف غير متوقفة عند حلول موعد إحلال الأصل. لذا فان معدلات الاستهلاك وسياسات الإحلال يجب ان تقرر بعد دراسة سليمة. فالاستهلاك يعتبر من تكاليف النشأة وله ثاثير كبير على الأرباح.

والتقادم يعنى خسارة في قيمة وحدة النقل نظراً لتطوير وتقديم وحدات جديدة أكفاً، سواء من ناحية مستوى جودة الخدمة أم من ناحية تكلفة تشغيلها، بما يؤدى إلى ضرورة إحلال وحدة نقل جديدة مكان القديمة الجاري تشغيلها، نظراً لأن تكلفة التشغيل بالوحدات الحالية أكثر منها بوحدات النقل الجديدة.

وسياسة إحلال وحدات النقل يجب أن تأخذ في الاعتبار جميع مزايا ومساوئ الوحدات الحالية المتوافرة والوحدات التي يمكن أن تحل مكانها، وأن تحول جميع المزايا والمساوئ إلى صورة رقمية. كما يجب أن يؤخذ في الحسبان أثر الإحلال على اقتصاديات المسروع ككل، وليس تكلفة التشغيل التي تتم على الوحدة فقط. فأثر الإحلال على تكاليف الوحدات الأخرى في المنشأة قد يكون كبيراً إذا كان استخدام وحدات نقل احدث وذات طاقة تحميلية أكبر يستدعى إعادة تنظيم جدولة أو تغيير مسار تشغيل وحدات النقل.

ن ـ الأهمية النسبية لعناصر الغدمة المتوافرة لنوع معين من وحدات النقل

وإذا كنا قد ناقشنا في مكان سابق العناصر الكونة لمستوى خدمة وسائل النقل الختلفة بصفة عامة، فإن ما يهمنا هنا هو الأهمية النسبية العناصر الكونة لمستوى جودة الخدمة التي تقدمها وحدات النقل القرر شراؤها من وسيلة معينة من وسائل النقل. فاحتمال وقوع طائرة ذات محرك واحد اعلى من احتمال وقوع الطائرة ذات أكثر من محرك. حما وإن البعض قد يتردد في استخدام الطائرات العملاقة نظراً لضخامة حجم الكارثة التي يمكن أن تحدث إذا ما تعرضت تلك الطائرة لحادث اثناء تعاليقها. هذا، وبصفة عامة فإن للسرعة اهمية كبيرة عند انتقاء سيارة انقل لتوزيع صحيفة يومية. وقلة الاهتزازات التي تتعرض لها سيارة النقل عند شغيلها يعتبر عنصراً هاماً مرجحاً إذا ما كانت السيارة ستستخدم عند تشغيلها يعتبر عنصراً هاماً مرجحاً إذا ما كانت السيارة ستستخدم

3 - وسائل ووحدات النقل الملوكة والستأجرة

هناك قرار هام يلقى على عاتق وظيفة النقل بالمشروع. وما إذا كانت النشأة ستعتمد في نقل المادة الخام ومستلزمات الإنتاج والمنتجات تامة الصنع على وسائل النقل الملوكة لها ام الستاجرة. وعادة ما توفر وسائل النقل الستاجرة إما عن طريق متعهدي النقل العامين أو متعهدي النقل الخاصين.

ومتعهد النقل هو أي شخص أو منشأة لديها الإمكانيات والرغبة في نقل الأشخاص أو البضائع _ أو كليهما _ بناء على طلب طرف آخر مقابل أجر أو مكافأة. وبوجه عام يمكن تقسيم متعهدي النقل إلى متعهدي نقل عامين ومتعهدي نقل خاصين.

والمتعددون العاملون هم هؤلاء النين يجعلون أنفسهم في وضع الاستعداد والرغبة في نقل أى شخص أو سلعة في حدود إمكانيات النقل المتاحة لهم. ويقومون بخدمة الجمهور العام عند الطلب، وعادة ما تكون نقلياتهم والتعريفة التي يتقاضونها موحدة، ويعملون وفقاً لجدول منتظم ما بين نهايات محددة على خطوط معينة. وتعتبر خطوط الاتوبيس والسكة الحديد وبعض خطوط شركات النقل باللوريات والتاكسيات داخل المدن كذا خطوط شركات الطيران أعضاء "الياتا" نماذج للناقلين العامين.

اما متعهدو النقل الخاصين فهم هؤلاء الذين يحتفظون لأنفسهم بـالحق في الوافقة أو عدم الوافقة على الشخص أو الجهة التي سيقدمون بالنقل لحسابها. ويتم الاتفاق مع متعهدي النقل الخاصين على أساس التأجير وفقاً لعقد مستقل يتفق عليه مع كل نقلة، أخذاً في الحسبان ظروف النقل وطبيعته ونوع الطريق. وكثيراً ما تتم مثل هذه النقليات عن طريق وسائل نقل مستأجرة.

ومن الواضح أنه بينما يقدم الناقل العام خدمة للجمهور بوجه عام، وبالتالى يعطى الجمهور حتى استخدام التسهيلات التي في حوزته، هان الناقل الخاص له حق الخصوصية في ترتيباته التعاقدية، ولا يقع تحت اى التزام ينقل اي شخص لم يرتبط معه بترتيبات خاصة.

اما وسائل ووحدت النقل للملوكة للمشروع، فعادة ما يشرف على تسيرها والإشراف عليها أجهزة النقل الناخلية أو التابعة للمنشآت أو الإدارات للختلفة. وذلك لخدمة النشاط الرئيسي للمنشأة ـ الإنتاج والتسويق ــ كتلك التي تمتلكها شركات البترول وشركة الحديد والصلب، أو نشاط للنشأة بشكل عام كما في حالة الإدارات الحكومية الختلفة.

وإذا كان النقل _ سواء الداخلي أو الخارجي _ يأخذ عديداً من الصور، هان الشكلة الأولى امام إدارة النشأة في هذا الصدد هي: اختيار الوسيلة ووحدة النقـل المناسـبة والـتي تتكلف اقــل مــا يمكــن. ولا جـدال في أن ذلــك يــر تبط باقتصاديات استخدام كل منها.

ومشكلة الاختيار تكون في الفاضلة بين استلاك اسطول نقل او الاعتماد على متعهد نقل خارجي، وفي معظم الحالات تكون الشكلة هى الاختيار ما بين امتلاك اسطول من اللوريات أو الاعتماد على السكة الحديد. واستخدام النشأة للوريات متالكها رغم ارتفاع تكلفة تشغيلها بوجه عام بالقارنة لتكلفة النقل على السكة الحديد _ يكون مناسبا في الحالتين الآنيتين:

 الحمولة النتظمة على مدار العام مع القاء عباء الحمولة غير النتظمة على
 السكة الحديد، التي عادة ما تكون محددة التعريضة بصرف النظر عن مدى انتظام الحمل خلال السنة.

ب ـ نقل المواد ـ ذات التعريفة المرتفعة على سكة الحديد ـ على سيارات النقل
 الخاصة بالمشروع، واستخدام السكة الحديد لنقل المواد الضخمة أو الثقيلة
 الوزن والمنخفضة القيمة، والتي عادة ما تكون تعريفة نقلها على السكة
 الحديد مخفضة.

ولا جدال في أن تقسيم حمولة الشروع حسب نوع وطبيعة الحمل تلك، يؤدى إلى تحقيق وفورات للمشروع لا يمكن تجاهلها.

- وبصفة عامـة فـأن مـن صـالح الـشروع ان يعتمـد علـى وحـدات نقــل مملوكة ــ لا مستاجرة ــ في الأحوال الآتية:
- ا انا ما كانت الحمولة منتظمة خلال العام، وكان من السهل توفير حمل يستوعب معظم الطاقة التحميلية لوحدة النقل خلال رحلة العودة.
- بـ ـ إذا كان المنقول من المنتجات تامة الصنع، الرتفعة القيمة بالمقارنة لوزنها
 أو حجمها.
- جـ إذا كان النقول له طبيعة خاصة تقتضى توافر مواصفات معينة في وحدة النقل يصعب توفرها في وحدات النقل للتاحة للاستنجار. كما إذا كان النقول ضخم الحجم بدرجة كبيرة مثل القزائـات التي تنتجها شركة للمراجل البخارية، أو كان يقتضى نقله توافر مواصفات معينـة في وسيلة النقل كما هو الحال بالنسبة لنقل الأسماك والماشية والزجاج والواد الكيمائية.
- د _ إذا كان حجم المنقول بكميات صغيرة بجيث لا يمكن تجميعه للنقل على فترات مناسبة _ نظراً لطبيعة السلعة نفسها أو لظروف السوق _ كما هو الحال بالنسبة للجزارين ومعامل الألبان والمخابز .
- فلللاحظ في مثل هذه الحالة أنه من الأجدى امتلاك وحدات نقل نات طاقة تحميلية منخفضة. إذ أن استئجار وحدات النقل العادية ذات الطاقة التحميلية المرتفعة _ يعنى وجود طاقات تحميلية غير مستغلة وبالتالي ارتفاع التكلفة النهائية لوحدة النقول.
- هـــ إذا كانت ظروف النقل في الشروع تقتضى توافر وحدات نقل متاحة ومنتظرة دون استخدام، لاحتمال ظهور طلب عاجل ومفاجئ لها في أي وقت من الأوقات. كما هو الوضع بالنسبة لعربة مطافئ في مطار او عربة للمهام العاجلة في مصنع كبير.
- و ـ النقل داخل الشروع والذي عادة ما يحتاج إلى وحدت وتنظيمات نقل
 معينة تتفق مع ظروف وسياسات الصنع وتركيبات وآلات الناولة.

خامساً ـ مركزية ولا مركزية وظيفة النقل

الآتى: الأتي مرايا مركزية (١) وظيفة النقل بللنشأة في الآتى:

مرونة استخدام الإمكانيات التاحة للاستخدام الأمثل عن طريق تنسيق
 مسار العربات، والعمل على التحميل الكامل لها خلال رحلة العودة، اخذا
 في الحسبان ظروف وطبيعة النقليات.

ب_إمكان استخدام وحدات النقل النوعية التخصصة.

 إمكان استخدام وسائل النقل الضخمة حيث تكون تكلفة وحدة النقل منخفضة نسبياً.

ومزايا للركزية هي في الواقع مزايا الحجم الكبير والتي تقف وراء الاتجاه الستمر نحو مزيد من التضخم في للشروعات الصناعية بصفة عامـة، وصـناعـة النقل بصفة خاصة.

ومن العلوم أن تكلفة وحدة النقول ـ طن كيلو متر ـ تكون أقبل عند استخدام وحدة النقل الضخمة. إلا أن نلك لا يتحقق إذا كانت نسبة أشغال وحدة النقل منخفضة. إذ يكون هناك إنتاج فاقد ـ مكان لطن كيلو متر غير مشغول _ ويكون من الواجب توزيع تكلفة هذا الإنتاج الفاقد على الوحدات للنقولة فعلا.

د ... اتضاذ قبرارات النقبل على اسناس الأولوينات ووفقنا للأهمينة النسبية لاحتياجات كل وحدة من وحدات الشروع.

ه__ إمكانية أكم على الساومة عند التعاقد على استئجار وسائل النقل.

و_تحقيق وفورات هامة في تكلفة الصيانة والإشراف والرقابة... الخ.

 ⁽¹⁾ لدراسة شاملة للمزايا المقارنية لكل من المركزية واللامركزية بمكن الرجوع إلى:
 سعد الدين عشماوي الإدارة: الأسس وتطبيقاتها، مرجع سبق ذكره.

2 - إلا أن من الواجب أن يؤخذ في الحسبان أن ظروف وطبيعة المنقول قد تجعل من الأوفق متظيم جهاز النقل على أساس اللامركزية:

قعلى سبيل المثال فان من الأنسب أن يكون هناك جهاز مستقل للنشل في كل من مناجم شركة الحديد، والصلب في الواحات ومصانع الشركة في القاهرة، نظراً لتباعد مكاني كل منهما وعدم إمكانية الوفاء بمتطلبات النقل لهما بأسطول واحد. وتكون اللامركزية أكثر ملاءمة كنلك في حاله ما إذا كانت وسائل النقل التي تستخدم وحدة معينة من وحدات المنشأة لا يمكن استخدامها في نشاط يخص وحدة أخرى نظراً لاختلاف النوع والمواصفات وطبيعة تشغيل وسائل النقل في كل حالة، أو كان عدد وحدات النقل التي تتبع كل إدارة أو مصنع من مصانع المنشأة يمكن من الاستخدام الاقتصادي لها، كما إذا كان عدد العربات الستخدمة بمعرفة كل مصنع أو إدارة تمكن من استخدام الطاقة الكاملة لجهاز الإشراف والرقابة والتشغيل.

الفصل الثامن

النقل والموقع الاقتصادي للمنشأة

النقل ونماء المدينة وموقع المنشأة.

- 🔠 زيادة تضغم حجم المدينة.
- اتجاه المشروعات الحديثة للتوطن في التجمع السكاني الأكبر.

موقع المنشأة في نطاق التجمع السكائى متزايد الضخامة.

- 🗗 امتداد حجم التجمع السكاني.
- ظ توطن الصناعة في مدن تابعة على أطراف التجمع السكاتي.
- توطن الأنشطة المركزية والرئيمية في المنطقة الومسطى المتجمع المكاني.

النقل وقرارات اختيار موقع المشروعات في مصر.

- موقع المناطق الصناعية الجديدة.
- موقع الأجهزة المركزية والإدارات العليا للمنشآت.



النقل والموقع الاقتصادي للمنشأة

أولا ـ النقل ونماء المدينة وموقع المنشأة

1 - زيادة تضغم حجم المدينة:

إن نماء المدينة ـ بل وجودها نفسه ـ يرتبط ارتباطاً وثيماً بمستوى كفاءة وسائل النقل الوجودة. فنظرة سريعة إلى مواقع المدينة الكبرى في العصور القديمة والوسطى، تبين انها انسئت قريباً من أنهار أو قنوات ملاحية. واختراع جيمس وات للآلة البخارية عام 1770 وإنشاء خطوط السكك الحديدية بمختلف أشكالها ـ على سطح الأرض أو تحت الأرض أو للعلقة ـ ثم تقديم كارل فريدرك بنز وجوتليب دايملر لسيارتهما الأولى في عام 1886، أطلق للمدينة حرية التوطن في الكان لللائم ـ دون التقيد بالوقوع على مجرى ماني ملاحي ـ والتضخم للستمر في الحجم. قعنــدما شـيد الخــديوي إسماعيـل مدينــة الإسماعيليــة واراد جــنب النــاس للإقامــة بهـا، آمـر برقــع خــط الـسكة الحديــد الــذي كـــان يخــترق الـصحراء مــن عــين شمــس إلى الـسويس، وحــول مـساره إلى الـسويس عــن طريق المدينة الجديدة ماراً ببـنها والزقازيق.

ونفس الشيء حدث عندما قـام البـارون أميـان بإنشاء ضـاحية مصر الجديـدة ووفـر خدمـة نقـل سـريعة ومتطـورة ومريحـة مـن الـضاحية لقلـب القاهرة بواسطة "مترو مصر الجديدة".

ومن لللاحظ ان تعداد سكان مدينة العصور الوسطى كان يتزاوح ما بين 4000 و 40 الفا وهـو حجـم مدينـة لنـدن في القـرن الرابـع عـشر. ولا شـك في ان الـ 100 الف التي حققتها باريس أو فينيسيا كانت حالات شاذة.

ولعل اثر التقدم في كفاءة وسائل النقل ـ خفض تكلفة وارتفاع مستوى يظهر من أنه منذ القرن التاسع عشر وتقام مدن جديدة وتتسع مدن اخرى (١٠) وقد بين فيشر (٤) بعد دراسة قام بها أن عدد المن التي يبلغ تعدادها أكثر من 100000 100000 في أوربا قد تضاعه أكثر من 15 مثلا خلال الفترة ما بين سنة 1800 وسنة 1800 وسنة 1800 ومن 23 إلى 348 مدينة) وفي أسيا من 40 إلى 290 مدينة، وفي أمريكا من مدينتين إلى 40 مدينة وفي أمريكا من مدينتين إلى 40 مدينة خلال الفترة نفسها. وفي عام 1950 كانت القاهرة هي المدينة الوحيدة في قارة أهريقيا التي يزيد سكانها عن المليون، أما الآن ففي أهريقيا عن المليون. عشرات المدالة عن المليون المنا الذن لتي يزيد سكانها عن المليون، أما الآن ففي أهريقيا عشرات المدالة المدالة عن المليون.

هذا وتضخم حجم الدينة الرئيسية في مختلف دول العالم يسير بسرعة مذهلة، فعمان تكاثر عند سكانها من اكثر من ثلاث مرات خلال خمس عشر سنة، وبينما كان عدد سكان طهران نصف مليون قبل الحرب، زاد إلى ستة أضعاف بحلول عــام 1970، ولا يــزال يتـضخم بمحــدل 6% ســنوياً 3، كمــا

Lewis Mumford, The Culture of Cities, London 1938.
 A. Fisher. Neue Weltstatistik, 2nd edition, Freytag Bendt and Artria, 1951.

benton and Artria, 1931. (2) A. Fisher. Neue Weitstanstik, 2nd edition, rreylag Benton and Artria, 1931. (26) ه در 2003 محمد حسنين هيكل، مملاقع اينة الله، قصة إيران والثورة، القاهرة، دار الشروق ط الخامسة 2000 من 159.

تضاعف عدد سكان بيروت إلى ثلاثة امثال تقريباً، وتضاعف عدد سكان مدينة بنغازي ـ ثاني مدن ليبيا ـ حوالي اربع مرات خلال اقـل من عشرين عاماً، ووصل تعداد القاهرة الكبرى إلى 13 مليون نسمة.

وقد أشارت دراسة حديثة إلى أن اكثر من نصف سكان كوكب الأرض سيعيشون في للدن خلال الأعوام الست القادمة في سابقة هي الأولى من نوعها عبر التاريخ. كما أن من للتوقع أن يعيش ربع سكان الأرض في تجمعات يتجاوز تعداد سكانها الليون بحلول عام 2025. واعرب دوجلاس ماسي الاستاذ بجامعة بنسلفانيا عن اعتقاده بأن يتجاوز تعداد المن الضخمة مثل لاجوس، ومومباى ـ بالإضافة إلى 25 مدينة أخرى ـ رقم الـ 25 مليون نسمة. هذا بينما كانت نسبة سكان العالم الذين يعيشون في للدن لا تتعدى 5% منذ العهد الروماني وحتى العهد الفيكتوري⁽¹⁾.

والأشخاص للتوطن في التجمعات الأكبر نظراً لما تعطيه من مزايا تجب وتزيد على مشاكل التوطن في التجمعات الأكبر نظراً لما تعطيه من مزايا تجب وتزيد على مشاكل التوطن في تلك التجمعات، مثل مشاكل النقل والإسكان. ويظهر تفضيل الأشخاص وللنشات للتوطن في التجمعات الضخمة من التزايد المستمر في عدد الذين يفضلون الإقامة في هذه التجمعات. فنسبة القيمين في مناطق حضرية إلى إجمالي عند الأفراد . في مختلف البلدان . في تزايد مستمر. مناطق حضرية (ل. إجمالي عند الأفراد . في مختلف البلدان . في تزايد مستمر. وذكر "ر. سميد"⁽²⁾ أن هذه النسبة مرتفعة في الدول الزراعية، مثل الأرجنتين وفكر "(. هميد" (86%)، تماماً مثل ارتفاعها في دول متقدمة صناعياً مثل جمهورية المانيا (66%). هذا وتبين الأرقام أنه بنهاية القرن الماضي هان اكثر من ثلثي مجموع سكان الدول للعنية يعيشون في مناطق حضرية. وفي اليابان تبين أن 78% من شباب الريف يزحف إلى اللدن.

⁽¹⁾ الأهرام 10 سبتمبر 2001 نقلاً عن صحيفة الصنداي تايمز البريطانية. معاندة المنافذة عدد معادد الله السحيحية المنداي تايم التراكبية المسجودة المنافذة المسجودة المسجودة المسجودة الم

⁽²⁾ R.Y. Smeed, "The Traffic Problems in Towns," Manchester Statistical Society, February 1961.

وقد ظهر واقع جديد في ايران منذ عام 1997 حتى الآن، حيث ارتفعت نسبة سكان للـــدن من 47 % إلى 66 % من مجموع السكان. وتضاعف عـدد للدن تقريباً خلال نفس الفترة من 373 مدينة إلى 700 مدنية أ.)

وفي بريطانيا تميل التجمعات السكانية إلى التوطن حول لندن وفي منطقة المريلاند حتى أنهم يخشون أن تصبح النطقة الواقعة ما بين لندن وبرمنجهام. في الستقبل النظور ـ منطقة مبنية بالكامل.

وفي مصر تظهر الإحصاءات أن هجرة سكان الريف للمدن قد ارتفعت من 5% عام 1900 إلى 27% عام 1960، وانخفضت نسبة سكان الريف إلى إجمالي السكان من 75% عام 1974، إلى 62.3 % عام 1960، ثم إلى 65.2%عام 1976، واستمرت هذه النسبة مستقرة تقريباً من عام 1990 حتى 2001⁽²⁾.

ونعتقد أن هذا الاستقرار يرجع للمشاكل للتفاقمة للإسكان باللدن، واتجاه كثير من العاملين فيها إلى السكنى بالريف والذهاب للعمل اليومي بالدينة. ولعل هذا يرجع إلى تسيير وسائل نقل جماعي منتظمة ـ خلال بالدينية. ولعل هذا يرجع إلى تسيير وسائل نقل جماعي منتظمة ـ خلال السنوات الأخيرة ـ إلى للدن من القرى القريبة منها، خاصة بعد أن تم تكثيف مشروعات رصف الطريق المطلق. ويؤيد هذا أنه بينما ارتفعت اطوال شبكة طرق المحليات للرصوفة بمقدار 2180 من 6993 كيلو متر عام 18 -1982 إلى 1808 كيلو متر عام 18/1997 وارتفعت اطوال إجمالي الطرق للرصوفة على مستوى الجمهورية بمقدار 170 شقط من 15298 كيلو متر عام 18/1991 . (3)

وقد ادى تدعيم شبكة الطرق وإناحة الظروف لسهولة التنقل في الأقاليم، متزامنا مع تفاقم مشكلة الإسكان باللدن ـ خاصة الإسكان الاقتصادي ـ إلى تحويل العديد من القرى القريبة من للدن إلى ضواحي حقيقية لها، ومن ثم

 ⁽¹⁾ فهمي هوينك: "الغام تحت اقنام للحافظين": القاهرة، جريلة الأهرام، 2004/2/24.
 (2) بيان تقلير عند سكان الجمهورية الإجمالي في الفترة من 1990 حتى 2001 القاهرة، الجهارة بلك كان الجمهار المركز على المحافظة والإحصاء، 2003.

⁽³⁾محمد أبراهيم عراقي، وآخرون، مرجع سابق ذكره، ص 52 - 53.

فان ارقام تعداد الحضر عموماً هي في الواقع اعلى كثير مما تظهره ارقام الإحصاءات الرسمية الحالية.

وميل الأشخاص إلى الاستقرار في تجمعات متزايدة الضخامة أو على اطرافها لا يرتبط ـ كما سبق أن أوضحنا ـ بوجود أو بتجميع الصناعة في منطقة معين، بل يظهر كذلك وبنفس الأهمية في الدول الزراعية، فمنذ بدء البشرية والتجمعات السكانية هي ناتج الاحتياجات الدفاعية والسياسية والثقافية والدينية والإدارية والاجتماعية والاقتصادية. وقد فهرت الاحتياجات الدفاعية والسياسية في مرحلة سابقة، فوجود مجموعة من الأشخاص في مكان واحد مسؤر قد اذبت أنه أكثر أمنا ضد الغزو والجريمة عما لو عاش الشخص على انفراد، وكلما كبر التجمع السكاني كلما زادت فرص الترقية، وتنوعت أوجه النشاط الاجتماعية والثقافية، وزادت عمليات فرورة الصناعية ـ قد ساعد على نمو المدينة في الوقت الذي تناقصت فيه الدورة الصناعية ـ قد ساعد على نمو المدينة في الوقت الذي تناقصت فيه الحاجة إلى تجمع السكان لاحتياجات الدفاع.

ومنـذ سـنوات وحتى وقبـل انتـشار نمـط الشركات العملاقـة، اوضـح "وجـست لـوخ" أنـه حتى ولـو كانـت الأرض مستوية ومتماثلة فـان قيـام المينة ونموها ما زال ضروريا للعديد من الأسباب، وكاها يمكن أن تنقسم إلى مزايا للاستهلاك والبيع والإنتاج.

وفي الواقع أن أسباب تفضيل الأشخاص والنشات للمدينة الكبيرة على المدينة الكبيرة على المدينة الصغيرة برجع إلى أنها تعطى فرصاً أحسن نتيجة للتنوع الأكبر في المجالات الثقافية والاجتماعية، وما تقدمه من سوق عمل أقدر على الوفاء بمتطلبات كل من الإدارة والعمال. فالسوق الجيدة وتسهيلات النقل والاحتياطي الضخم نسبياً من العمال للهرة ومنشقت خدمات الأعمال للتعددة .

August Losch, "The Economics of Location", translated from German by William H. Wagla and Wolfagn F. Stolper, Yale University Press, 1959.

حديدة إلى هذه الناطق. وقد يكون من اللائم أن نذكر أن جزءاً كبيراً من الأعمال التوطئة في نيوبورك قد جنبت إلى هناك ليس فقط لتميزها كميناء، وتوسطها ما بين أمريكا وغرب أوروبا، أو بموقعها في نهاية قنال "ابرى" وعلى شبكة منسبعة من السكك الحديدية، ولكن كذلك بضخامة عدد السكان. ونفس الشيء يمكن أن يقال بالنسبة لمدينة القاهرة بصفتها أكبر تجمع حضري في الجمهورية. ولعل هذا أوضح في حالة مدينة الإسكندرية، نانى أكبر مركز تجمع في مصر. فرغم موقعها المتطرف بالنسبة للجمهورية فأنها تحتبر الوقع المفضل . بعد القاهرة - للصناعة حتى تلك التي لا تعتمد على خدمات أو أسواق خارجية.

د اتجاه المشروعات الحديثة للتوطن في التجمع السكاني الأكسير

ويمكن تحديد مزايا توطن المشروع في التجمع السكاني الأكبر في الآتي:

- أ ـ وجود البسوق القادر على استيعاب الحجم الاقتصادي (١) المتزايد الإنتاج الشروع وتوفير مستزمات الصنع.
- (1) التجمع السكاني الضخم يمثل عادة سوقاً ضخماً، إذ يقيم فيه عدد كبير من مستهلكي السلم والخدمات.
- (2) في حالة إنتاج للشروع الأجزاء أو لمنتجات تصنعها أو تستخدمها صناعات أخرى، فإن التجمع السكاني الضخم عادة ما يضم مجموعة ضخمة متنوعة من الصناعات التي تعتبر العميل الأصلي الإنتاج للشروع.
- (3) عادة يكون التجمع السكاني الضخم خاصة إذا ما كان هو التجمع السكاني الأعظم حول العاصمة - مرتبطاً بمختلف ارجاء الدولة بشبكات

 ⁽¹⁾ الحجم الاقتصادي هو حجم الإنتاج الذي يحقق الشروع عنـنه نقطة التعادل، حيث تعادل التكلفة الإبراد. ومن للعاوم أن الحجم الأمثل هو حجم الإنتاج الذي يحقق عنده الشروع أعلى قائض ممكن.

متكاملة من إمكانيات النقل الختلفة سواء اكانت طرقاً ام سكة حديد او خطوط طيران أو مجارى مائية، ترتبط مباشرة بمختلف ارجاء الدولة بـل وخارجها، وهو ما يسهل بالتالي تسويق إنتاج الشروع خارج نطاق التجمع السكاني.

(4) يسهل توطن الشروع في التجمع السكاني حصول الشروع على حاجته من المواد الخام والتي يتزايد اعتماد الشروع في تدبيرها على مصادر خارج نطاق البيئية المحلية، نظراً للتضخم التزايد في حجم إنتاج الشروع. فالتجمع السكاني ـ كما سبق أن أوضحنا ـ عادة ما يرتبط مباشرة بمختلف ارجاء الدولة بل والحالم بشبكة من الطرق وخطوط وخدمات النقل بمختلف صورها.

اما بالنسبة للمشروعات التي تستخدم في إنتاجها مواد مصنعة بمكونات مختلفة من مصادر متعددة، كنا بالنسبة للمشروعات التي تستخدم في إنتاجها مواد تامة الصنع مثل الصناعات التجميعية كصناعة السيارات التي تستخدم في إنتاجها إطارات وبطاريات، فأن توطن مثل هذه للصانع في تجمع سكاني يحوى منتجين لعشرات للكونات المكانيكية والكهربائية والأليفة الصناعية حيث إنه مركزاً صناعياً ضخماً ـ يسهل بالا جدال من حصول الصنع على احتياجاته بالمواصفات العينة، في الوقت الناسب وباقل تكلفة ممكنة.

(5) ويصفة عامة، فأن الصناعة الحديثة توجد تشابكات بين الصناعات المختلفة. فكل صناعة ترتبط بشكل أو بآخر بمجموعة من الصناعات الأخرى، سواء أكانت صناعات مغذية أم صناعات تابعة. فمصنع للسيارات. على سبيل للثال. قد يصل عدد الصانع التي تقوم على تغذيته إلى 5000 مصنع. كما وإن هناك ارتباط ونيق ما بين اقتصاديات تشغيل مصنع للحديد والصلب وقربه من مصنع الكوك، بل وتستدعى اقتصاديات تشغيل للصنعين إنشاء عديد من الصناعات بهدف الاستخدام الاقتصادي للمنتجات العارضة لمصنع الكوك على سبيل المثال ـ إنشاء مصنع للسماد.

ان كل ما سبق يعطى - ولا جدال مزايا اقتصادية لتوطن الصنع في احد الراكز الصناعية الضخمة . ولعله يتضح بصورة قاطعه مما توصل إليه كثير من الباحثين من أن سرعة التطور الاقتصادي وتوزيع الأنشطة الاقتصادية تبدو مرتبطة عكسيا . فعلى سبيل المثال سبق أن أوضح "هنر" في درسته عن التطور الصناعي الذي حققه الاتحاد السوفيتي السابق أن معدلات التنمية المرتفعة ما كان من المكن تحقيقها لو أن الخططين كانوا قد بعثروا الانشطة الصناعية (أ).

كما ظهرت مشاكل لتشتت بعض الصناعات في عدد من الدول، وفي الولايات المتحدة ـ بإنتاجها الصناعي الأعظم ـ تتجمع الصناعات في حوالي خمسين مركزاً صناعياً فقط. وبديهي أن يكون سبب ذلك ما يعطيه التجمع الضخم من مزايا تنعكس بشكل مباشر أو غير مباشر على اقتصاديات تشفيل الشروع الصناعي.

ب ـ توافر اليد العاملة المتخصصة وبالستوى المناسب.

(2) ان توطن الشروع، حيث تتوافر اليد العاملة التخصصة ذات الستوى الناسب وبالعدد الناسب وللوقت الناسب، يعتبر موضوعاً حيوياً، وبدرجة متزايدة الأهمية. قمن الواضح أن الأهمية النسبية لعناصر الإنتاج الأخرى ـ خلاف عنصر العمل ـ في تناقص مستمر. فالتقدم العلمي يؤدى إلى اكتشاف مواد بديلة للمستخدم من للواد الخام ومستلزمات الإنتاج، والى الحصول على نفس النتج باستخدام مواد خام ذات مستوى جودة أقل أو الاستخدام الأكفا للعادم والإنتاج العارض، والى التوصل لقوى محركة أرخص ـ من الفحم ثم الكهرباء ثم البرول شم الذرة ـ كذا إلى خفض قيمة المستثمر في الآلات بالنسبة لوحدة المنتج.

⁽¹⁾Holland Hunter. Soviet Transportation Policy, Harvard University Press, Cambridge, 1957 P. 27.

إلا أنه في الوقت الذي تتناقص فيه الأهمية النسبية لعناصر الإنتاج الأخرى فأن تكلفة اليد العاملة في ارتفاع مستمر⁽¹⁾، وذلك نظراً للزيادة للستمرة في الأجور وتناقص إجمالي ساعات العمل الأسبوعية وزيادة العصلات بمختلف صورها من اعتبادية ودورية واجتماعية، كنا ارتفاع التكلفة غير الباشرة للعمل نتيجة للتوسيح في الخدمات الصحية والاجتماعية والثقافية والرياضية بمختلف صورها والتي تقدمها النشاة مجانا أو تتحمل جزءاً من نفقائها. ولعل ضرورة توافر القوى العاملة وعنصر هام وقوى لنجاح الصناعة في منطقة معينة نظهر بوضوح من قيام صناعات حديثة وناجحة في بعض الدول المتقدمة مثل سويسرا واليابان، وذلك رغم عدم توافر عناصر الإنتاج الأخرى عدا اليد العاملة أله العنمات العديثة حمل السناعات الإلكترونية والعلوماتية . وأعم أنها تعتمد على حجم اقبل من اليد العاملة، إلا أن هذه اليد العاملة الابد أن يتوافر لها إعداد واستعداد أعلى كثيراً منه في حالة الصناعات الأخرى.

وبصفة عامة هناك تسارع متزايد في اعداد العاملين بالأبحاث والتطوير في مختلف الصناعات. ومن الملوم أن استعداد وفترة إعداد البحاثة أطول كثيراً عنها في حالة العاملين الآخرين. ومن ثمّ هناك ندرة أكبر فيهم وارتفاعاً أعظم في أحورهم.

(2) اتجاه العاملين إلى التجمع في المدن الكبرى، فقد لوضح تقرير "بارلو" (3) اسباب ذلك في أن المدينة الكبرة ـ على وجه العموم . تعطى للعامل مزايا

 ⁽¹⁾ لزيد من الإيضاح ـ في هذا الصند ـ يمكن الرجوع إلى كتابنا "التنظيم والإدارة الصناعية"، مرجع سابق ذكره، من ص 149 إلى ص 171 ومسن ص 505 إلى ص 520.

⁽²⁾ تسعة وتسعون في اللاة من للواد اللازمة للصناعة اليابانية مستوردة من خارج اليابان. (3)Royal Commission on the Distribution of the Industrial Population, London: H.M.S.O.

هامة من ناحية العمالة عن تلك التي تقدمها له المدينة المتوسطة الحجم أو الصغيرة، نظراً للتنوع الكبير في أوجه نشاطها الاقتصادي بسبب وجود العديد من الصناعات التنوعة ولتعدد مجالات الاستخدام فيها خصوصاً في منشات خدمة الأعمال. ومضلم الصناعات اليوم وعلى وجه الخصوص الصناعات الحديثة . تميل إلى استخدام العمال مرتفعي المهارة المناعية. ومن العدادهم فترات طويلية نسبياً من التدريب أو التلمذة الصناعية. ومن العلوم أنه يمكن نقل العمال من صناعة إلى صناعة اخرى، ومن ثم يمكن الحصول على الهارات أو الخبرة المطلوبة سريعاً في مدرة وجيزة لعدد من الصناعات الختلفة.

ومن جهة آخرى يجد العاملون في ملينة كبيرة مجالات اختيار أوسع لأعمال بديلة، وتنافس أكبر على خدماتهم، عما هو الحال في المدينة الصغيرة حيث مجالات النشاط أقل تنوعاً. وهناك درجة مخاطرة أقل بالنسبة لتعطل العامل وافراد عائلته، خصوصاً حينما يصحب الكساد في مجال نشاط اقتصادي معين، رواح في مجالات نشاط آخرى.

كما وإن المدن الكبيرة تميل إلى توفير موازنة معقولة بين النشات التي تستخدم نسبة كبيرة من العمال والنشات التي تستخدم نسبة عالية من النساء. ففي المجتمع الحديث يكون هناك اكثر من شخص عامل في الأسرة الواحدة، مثل الزوجة أو الابن أو الابنة. فلا يمكن لمدينة صغيرة أن تعطى لزوجة مهندس في شركة الجوت مثلاً ما يمكن أن تعطيها القاهرة من عمل مناسب، كما إنا كانت الزوجة خريجة كلية الآداب فسم صحافة أو قسم آذار على سبيل المثال.

(3) ان من اللهم بالنسبة لجتمعاتنا العربية بصفة خاصة وللدول النامية بصفة عامة ـ حيث الصناعة حديثة العهد وما زالت في مراحلها الأولى تمثل نشاطاً اقتصادياً رئيسياً يعتمد في ادائه على عمال زراعيين اصلاً ـ من الهم أن يؤخذ في الحسبان الظروف التي تساهم في سرعة تحويل هؤلاء العمال الزراعيين ليصبحوا عمالاً صناعيين أكفاء. فتوطن المسنع في التجمعات السكانية الضخمة، يساعد على خلق سلوك صناعي لدى العاملين نتيجة لإبعاد العامل عن ظروف البيئة الزراعية التي نشأ فيها. وأن كان هذا ليس مجال الشرح التفصيلي لما نطلق عليه "السلوك الصناعي" (1) إلا أنه يمكن القول بأن السلوك الصناعي باختصار هو ارتباط العامل بما تتطلبه الصناعة الحديثة في العمال من ضبط وربط، وفي الإدارة من حزم ومرونة وسرعة تصرف. وهو ما يصعب خلقه ـ كسلوك ـ إلا عبر أجبال، نظراً لارتباطه بوجود بيئة صناعية تبعد العامل عن ظروف البيئة الزراعية التي نشأ فيها، حيث أن عنصر الوقت أو الالتزام ليس له تاثير حاسم على عائد الإنتاج في الزراعة بوجه عام (2).

كما وان الجزاء في الصناعة يكون فوريا. فعادة ما تظهر آثار خطأ العامل فور إتمام العملية الصناعية، وذلك بعكس الحال في الزراعة، إذ عادة ما تظهر حصيلة عمل الزراع في نهاية للوسم، بعد عدة أشهر - بل بعد عدة سنوات- في بعض الحالات كما هو الوضع بالنسبة لزراعة الفواكه. وفي الصناعة عادة ما ترتفع الخسائر مع نتائج الخطأ

 ⁽¹⁾ لزيد من الإيضاح انظر: سعد الدين عشماوي، "الإنتاجية والساوك الصناعي"، النشرة الفنية لمركز التنمية الصناعية للدول العربية، العدد التاسع.

⁽²⁾ إذا كانت اهميــة الوقت ثانويـة بالنسبة للنشاط الزراعي إذ أن تأخر الـزارع ساعات كاملة . واحيانا اياماً . عن ري أو جني محصوله، لا يؤثر على كفاءة إتمام العملية الزراعية، فإن الدقيقة عادة ما يكون لَها آثر فادح بالنسبة للعمليـة الصناعية، فتأخر تزبيت آلة لنقائق معنودة قد يعنى تلفها بأكملها وتصرض العامل نفسه للخطر. وخطأ العامل على خط الإنتاج قد يعني توقف الخط بأكمله وتعطل مئـات العمـال، وذلك بعكس الحال بالنسبة للزراعة حيث عادة ما تنحصر آثار خطأ العامل في نطاق عمليه ولا تمتيد إلى عميل الأخيرين. والبراسية العميقية سمية مين سميات البصناعة الحديثة، التي عادة ما يرتبط أي قرار منها باستثمار ضخم، أو إنتاج مسبق على طلب السوق. فمن العلوم أن أي قرار غير مدروس يكون له آثار مضاعفة يصعب في كثير من الأحيان إصلاحها، آثار قد تمتد إلى منشآت أخرى تر تبط بالشروع وتعتمد عليه. والدقة والنظام لهما أهمية فائقة في الصناعة، فمعظم العمليات الصناعية تحتاج إلى تركيز وحضور بديهة ودقة لإتمامها، فنتائج خطأ العامل كثيرا ما تكون مضاعفة، لامتنادها إلى أشخاص آخرين والى آلات قند تصل خسائر توقفها إلى آلاف الجنيهات. فاي إهمال من خراط أو عجز في التركيز من شخص يعمل على رافعة، أو سوء تصرف من سائق، معناه ليس فقط الفشل في تحقيق الإنتاج الطلوب بـل كذلك خسارة في -الأفراد والعيات، اما بالنسبة للزراعة فلا تحتاج العمليات الزراعية- بـصفة عامـة- إلى مقة في التنفيذ أو تركيز في الأداء كما وأن عمل الفرد عادة ما يكون مستقلا ولا يرتبط او يؤثر في عمل الأخرين.

ج_ الحصول على أنشطة أجهزة خدمة الأعمال.

وهناك عامل اكثر حنائة . غير تلك العوامل السابق مناقشتها ـ ضاعف من سرعة تركز الأشخاص في التجمعات السكانية الضخمة. فالنشاط الاقتصادي بشهد حالياً تغيراً هاماً واساسياً في تكوينات القوى العاملة داخل الشروع، وفي المجتمع بوجه عام.

ان التقدم التكنولوجي واستخدام الآلات الحديثة، والتوسع في تقديم اليكنة، وكذا حاجة النشاط الاقتصادي للتزايدة إلى صناعات ومنشأت ذات تنظيم عال ودقيق، كل ذلك ادى إلى طلب متزايد على العاملين المشتغلين في مختلف جوانب البحث والتطوير وفي النواحي الإدارية والتنظيمية، والى حاجة اكبر لمنشآت خدمة الأعمال مثل البنوك وشركات التأمين.

وتقتضى طبيعة عمل منشآت خدمة الأعمال . يوجه عام ـ التوطن في مناطق التجمعات الكبيرة، نظراً لامتداد خدماتها واستشاراتها إلى أكثر من مشروع، وحتى العاملين في جوانب البحث والتطوير وفي النواحي الإدارية والتنظيمية في منشأة معينة، غالباً ما يتطلب عملهم مداومة الاتصال الشخصى والسريع مع الجهات للتعددة العينة، وكذا تجميع العلومات ومقارنة

⁻ طربيا، فكلما زاد الإهمال تفاقم الأثر، اما في الزراعة فقد تكون تتائج الإهمال فائدة في بعض الأحوال فالأفلت الزراعية والكوارث الطبيعية قد نقع على كاهل الزارع الكفء بينما ينقذ منها الهمل. فعوجة الحر البكر قد تؤدي إلى نفتيح قطن الزارع المجتهد قبل موعدها وبالتالي انخفاض محصوله، بينما لا تؤثر تلك الوجة على الزاراعة التاخرة إهمالا- عن موعدها، اما في الصناعة فعادة ما يكون تعطل الآلة تنبيعة لعيب معين تعود للعمل قور إصلاحه.

ولعل هذا هو السبب في ليونة الجزاء لا برتبط بالتجتمع الزراعي من قدرية وما يشاع فيه من مفاهيم، مثل " الخيرة فيما اختاره تله"، "رب ضرة ناقمة"، هذا بينما بلاحظ في المجتمعات الصناعية للتقدمة صرامة الجزاء وردعه، حتى أن البعض يشير إليها كم كمن عملت مادية تطحن شخصيم الفرد ولا تولي أي اعتبار لظروفه الإنسانية وانفحالاته. إلا أن من الواضح أن ذلك يرجع أساسا لطبيعة ومتطلبات وظروف المناعة الحديثة وفناحة الآثار التي تنتج عن خطأ أو إهمال العامل. كما سبق أن أوضحنا.

البيانـــات مــع مثيلاتهــا في المنـــشأت المنافـــسة أو المقابلـــة، ودراســـة الاتجاهـــات الاقتصادية والعلمية الختلفة.

وهناك سبب آخر ثانوي يدعم من اقتصادية توطن منشآت الخدمات في التجمعات السكنية، هو انخفاض تكلفة الحصول على العاملين بها، إذ ان معظم العاملين في هذا النوع من النشاط الاقتصادي . عموماً . من "الهنيين" Professionals و"البحاثة"، وهؤلاء يميلون إلى الإقامة في التجمعات السكانية الضخمة، نظراً لما توفره لهم من حياة اجتماعية ونقافية وعلمية وترفيهية راقية ومنوعة، وما تعطيهم من إمكانيات وفرص الترقية والانتقال إلى عمل احسن.

وباختصار، فأن توطن الشروع الصناعي في التجمع السكاني يسهل له الحصول وبتكلفة منخفضة على احتياجاته من أن شطه مختلف أجهزة الخدمات وخاصة المرتبطة بأبحاث تطوير المنتج وتسويقه، وهو العامل المتعاظم الأهمية بالنسبة لنجاح ـ بل لمجرد بقاء ـ الشروع الصناعي. كنا توفير احتياجاته التمويلية بمختلف صورها والتي توفرها البنوك وشركات التامين وبعض الأجهزة المركزية الأخرى.

د..القرب من سلطات النولة التخطيطية.

نحب أن نضيف عاملاً آخر حديثاً وهاماً ـ لم تلتفت إليه الأنظار بعد،
يدفع الصناعة إلى الاتجاه نحو التجمع السكاني الرئيسي في الدولة والذي عادة
ما يكون حول العاصمة. فزيادة حجم المشروع وتحوله إلى وحدة كبيرة
معقدة التركيب حيث تستخدم الآلات والتركيبات الغالية التخصصة،
والعمال الإداريين المتمرسين المدريين على العديد من التخصصات النوعية
والمستويات المختلفة، حجل المشروعات الصناعية ـ وعلى وجه الخصوص
الحديث منها مثل الصناعات الكيماوية والالكترونية والمعلوماتية ـ تربط
اسباب نموها بل ووجودها بضمان سوق كبير متسع، كثيرا ما يكون خارج
نطاق البلد نفسه، كما وان الصناعات اصبحت تعتمد على العديد من
مستزمات الإنتاج التي يتم الحصول عليها من خارج الحدود، ومن مصادر
تتحكم فيها اجهزة الدولة أو شركات في موقع احتكاري فعلى، أن لم يكن

قانوني. مما جعل من الضروري للصناعة ان توفق بين سياستها والإمكانيات والتسهيلات التي توفرها اجهزة السلطة العامة، مثل ضمان السوق الخارجيـة اللازمـة او تــامين الحـصول علـى مـستلزمات الإنتـاج ــ مـن مـواد أو تــوفير احتياجات الصناعة من اليد العاملة ـ سواء في الأمد القصير أم الأمد الطويل.

بل أن ظروف الصناعة الحديثة تقتضى أن تتدخل الحكومات لتنسيق سياسات المشروعات الصناعية في الدولة مع مجموعة معينة من الدول، فقد وضح أنه كلما تقدمت الدولة في مرحلة التصنيع، كلما كانت هناك مزايا أكبر يمكن توقعها من التكامل الاقتصادي في نطاق مجموعة من الدول، وأن تحقيق تلك المزايا سيكون بدرجة أكبر لو درست كل دولة آثار سياساتها على الدخرى في المجموعة، والتنسيق معها من البداية.

كل ما تقدم اعطى اهمية قصوى لتوطن الصناعة ـ أو على الأقل إدارتها العليا ـ حيث تكون قريبة من مراكز السلطة وعلى اتصال شخصي ومباشر مع هؤلاء الذين تؤثر قراراتهم على سياسات الإنتاج والتسويق. فضناعة تقليدية مثل صناعة النسيج تعتمد وبدرجة متزايدة على مصادر خارجية لتوفير الألياف الصناعية ـ مثل الترلين والترجال والداكرون ـ التي أصبحت تدخل في صناعة النسوجات بدرجة متزايدة، كما وأن كثيرا من مصانع النسيج اخنت تعتمد على التصدير في تسويق جزء مهم من إنتاجها. وتسويق الملابس الجاهزة، وهي الصناعة متزايدة الأهمية بالنسبة للصادرات المسرية، تعتمد بدرجة كبيرة على جهود الدولة في فتح أسواق خارجية لها بانتصدير للولايات المتحدة الأمريكية.

ولعل مما يبين أهمية قرب المشروع من مراكز السلطة، انتقال الصناعة البرطانية من اسكتلنف وشروب المراعة المناعة المناعة المناعة الكيمانية في الولايات المتحدة من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي، وسروح المانع اليابانية من منطقة أوساكا - المركز الرئيسي للصناعة اليابانية - إلى طوكيو، هذا رغم ما يتطلبه ذلك من ذك وإعادة تركيب الألات وصعوبة التخلص من أبنية متخصصة باهظة التكاليف من النادر أن يكون لها قيمة استبدائية. كذا انتقال كثير من الإدارات العليا للشركات المستاعية في الشمال الصناعية في الشمال الصناعي إلى روما العاصمة. هذا وقد يكون انتقال المستاحية في الشمال الصناعي إلى روما العاصمة. هذا وقد يكون انتقال

الصناعة بشكل تدريجى وغير مباشر، وذلك بتركيز التوسعات الجديدة في مصانعها المستوطنة على اطراف التجمع السكاني الأكبر.

وأنا نعتقد أن العوامل التي تدفع الصناعة للتوطن قريبا من مراكز السلطة واتخاذ القرارات ستتضاعف أهميتها في الستقبل للنظور، فبالإضافة إلى ما سبق أن ناقشناه من اتجاه الصناعة إلى مناطق التجمعات الضخمة عديث تتوافر منشأت خدمة الأعمال، وحيث يفضل العاملون البقاء ـ والتي عادة ما تكون هي نفسها مراكز السلطة واتخاذ القرارات، فإن واقعنا الحالي يشير إلى وجود شورة صناعية جديدة شعارها مزيد من تأثر المشروع بسياسات وجود الدولة وعلاقاتها مع الدول الأخرى().

وهكنا يمكن أن نخلص مما تقدم إلى أن تضخم التجمع السكاني يعتبر ضرورة اقتضاها تحقيق كفاءة أعلى للمشروعات ـ صناعية كانت أم خدمات ـ اخذا في الحسبان طبيعة الشروعات الاقتصادية الحديثة، كذا تحقيق مستوى اقتصادي واجتماعي اعلى للأفراد. وأن هذا لم يكن ليتحقق لولا التقدم في النقل سواء من ناحية مستوى الخدمة أم من ناحية تكاليف التشغيل.

ثانيا_موقع المنشأة في نطاق التجمع السكاني مترايد الضخامة

1 - امتداد حجم التجمع السكاني

وإذا كان ارتفاع كفاءة النقل ـ خفض التكلفة وارتفاع الستوى ـ قد مكن من تضخم حجم الدينة، تلبية لتطلبات كل من الشروعات والعاملين، فقد ادر كذلك على مدى انتشار التجمع السكاني. حيث أن عادة ما يصاحب

 ⁽¹⁾ لزيد من التفاصيل انظر: سعد الدين عشماوي، التنظيم والإدارة الصناعية، مرجع سابق نكر ه، ص 93 وما بعدها.

تضخم حجم التجمع السكاني انتشاره لعشرات الكيلومترات حيث يقع على الطراف مدن صناعية وسكنية مستقلة ذاتيا، وإن كانت في نطاق نفوذ اللدينة الوسطي.

فكثافة السكان وموقع مكاني العمل والسكن يتوافقان تماما مع كفاءة وسائل النقل الوجودة. فقبل ظهور وسائل النقل الحديثة كانت أماكن العمل والسكن مكدسة جميعها بالقرب من وسط للدينة، ولكن بتقدم وسائل النقل الحديثة والتطور فيها بدلت للدينة في الانساع، وتباعد مكاني العمل والسكن وقلت كثافة السكان. ولعل هذا يتضح من أن قطر مدينة برلين اتفق تماما مع الرحلة التي مدتها 30 دقيقة. كما وان كولون كانت تتسع بالنسبة نفسها التي تزيد بها سرعة القطار الكهرب إذا قورنت بسرعة الترام الذي يجره الخيل! . وفي النتن أكبت كولن كلارك! . بعد دراسة كثافة السكان من المسكن ما بين سنتي 1801 - أن خط توزيع كثافة السكان من الأفقي. وهو ما ينطبق كذلك على نيويورك، وشيكاجو، وطوكيو، وأوساكا. وفي الولايات المتحدة توصل لنفس النتيجة "هانز بلمنفيلد" بعد دراسة توزيع كثافة السكان في فيلادلفيا ما بين سنتي 1808، 1860. وقد دراسة توزيع كثافة السكان في فيلادلفيا ما بين سنتي 1808، 1860. وقد المبتنا نفس الاتجاه بالنسبة للمئن التوسطة الحجم - حوالي مليون نسمة .

وقد اوضح "ى. هـ. ديكنسن" (أي بعد دراسة قام بها . ان تباعد مكان السكن والعمل يظهر بشكل واضح من إحصاء 1896 في بلجيكا، عندما توافرت السكك المحيدية وبنا في تنفيذ نظام التفاكر الخفضة. كما ذكر انه في فترة ما بعد الحرب الحالية الأولى شهدت بلحيكا. وهولندا، وثلانيا مسافات اطول

F. Lehner, "Public Transport Within the Framework of Urban General Traffic Plans," Paper read in the XXXIV the International Congress of Public Transport, 1961.

⁽²⁾ Colin Ctark, "Transport Maker and Breaker of Cities" Town Planning Review, Vol. Xxiii, No. 9, January 1958.

⁽³⁾ Robert E.Diskinson, The Georgraphical Review, vol.xlvii, 1957.

للانتقال للعمل، وان من الأسباب الرئيسية لذلك اختراع الوتور الصغير. كما وان بحثا قام به قسم تخطيط اللدن في جامعة لندن أثبت أنه ما بين 1921، 1951 وان بحشا قام به قسمة عند الذين يعملون بوسط لندن ويقيمون في مناطق اخرى. بل أنه في السنوات الأخيرة ظهر اتجاه إلى السكن بعيدا عن العمل إلى حد انه في الوات التحدة بنتقل آلاف الأشخاص إلى عملهم اليومي بطائراتهم الخاصة.

وامتداد النطاق العمراني للمدن الكبرى لتضم مناطق ريفية على حدوده يجعل من القرى التي نقع في منطقة نفوذه امتدادا طبيعيا للمدينة، حيث تصبح جزء من تجمع سكاني ضخم. ويستطيع الشخص الذي يقيم في قرية تابعة أن يتمتع بطبيعة الناطق الريفية ورحابتها ونقاء الجو والهدوء. وفي نفس الوقت لا يفقد الصلة بمراكز الأعمال بالمدينة والمساهمة في الأنشطة التقدمة وللتنوعة الاقتصادية والاجتماعية والثقافية التي تتيجها للدينة.

ولعل هذا بدأ في الظهور بشكل واضح من نمو الناطق السكنية في المروطية والمنصورية وعلى جانبي طريق مصر - الإسكندرية الصحراوي، حيث يمكن للشخص أن يمتلك فيلا بحديقة كبيرة أو وسط مزرعة صغيرة. كما ظهرت مجتمعات سكنية مستقلة توفر خدمات بيئية ورياضية وترفيهية ذات مستوى معين لنوعية معينة من الأشخاص، على أطراف مدينة 6 أكتوبر وفي القاهرة الجديدة وغيرها من مدن الضواحي الجديدة. وهو ما سبق أن حدث في الولايات التحدة الأمريكية حيث أن 20% من حميع سكان المدن يتحركون إلى مناطق ريفية على أطراف التجمعات السكانية (أ).

ومما يدعم هذا الاتجاه ـ بصفة عامة ـ الثورة التكنولوجية الماصرة في وسائل النقـل والاتـصالات، مـن الإنترنـت والمحمـول ذات الخـصائص التطـورة والتعددة. ووسائل النقل السريعة مثل المترو الـذي يـربط الضواحي الرئيسية، حيـث وصـلت سـرعة أحـئث قطـار في اليابـان اكثـر مـن 500 كيلـو مـترا في

Planning for a Revolution, Institute of Transportation Review, University of California, Vol. 22, No. 1-2, November 1998 – April 1999.

298 تنظيم وإدارة النقل

الساعة، كنا توافر الطائرات الخاصة الصغيرة بتكلفة مناسبة لكبار رجال الأعمال. حيث تكفل له سرعة التنقل من منتجع يبعد عشرات الكيلومترات، لعقد اجتماع هام في للدية خلال دقائق معدودة.

وأن كان هذا الوضع برتبط برجال الأعمال في الدول الغنية المتقدمة إلا انه بنا في الظهور بشكل فردى في بعض الدول النامية (أ). كما أن رؤساء الدول والذين تتطلب مسئولياتهم الضخمة اتخاذ قرارات مصيرية هامة كثيرا ما يستقرون في منتجعات بعيدة عن العاصمة حتى يتمكنوا من اتخاذ القرار الناسب بعيدا عن ضغوط بيئة العمل بالعاصمة ومشاكلها اليومية التي تفرض نفسها على الأحدث. وبالتأكيد فإن ما يمكنهم من هذا وجود وسائل النقل والاتصالات التي تربطهم فورا وباستمرار بمجريات الأمور، كما تمكنهم أن يكونوا في قلب الأحداث في العاصمة عند الضرورة خلال دقائق معدودة.

وهكذا يزحف التجمع السكاني الضخم ليمتد عشرات الكيلومترات ويموج بين جوانبه ملايين البشر، وخلال زحف التجمع السكاني، تقع في منطقة نفوذه مدن صغيرة عريقة، تتحول مع الوقت إلى مجرد مدن ضواحي . صناعية أو سكنية ـ مثل قليوب وحلوان في القاهرة. بل وامتدت الناطق التي اصبحت مناطق سكنية للعاملين بالقاهرة ـ كما سبق أن أوضحنا ـ لنتجعات سكنية في طريق مصر إسكندرية الصحراوي والمربوطيسة والنصورية. ومجمعات سكنية على اطراف منينة 6 أكتوبر والقاهرة الجيدة.

وتمتد نيويورك حوالي 40 ميلا طولا، 30 ميلا عرضا. والرياض وجده وبخداد وطرابلس وبنخازي والجزائر بلغ مددل امتدادها ارقاما فياسية على المستوى العالمي اخذا في الحسبان تعداد سكانها. ولحل مما يضاعف من حجم بعض العواصم العربية إصرار معظم المواطنين على الإقامة في مساكن مستقلة، وعزوفهم عن السكن في عمارات بعديد من الطوابق.

 ⁽¹⁾ اننا نرصد هذا ظاهرة معينة، وأن كنا نرى أنها أبعد عن الوضع الناسب للمستوى الاقتصادي والظروف الاجتماعية لدولة نامية.

وهكذا فإن التقدم في وسائل النقل والاتصالات يؤدى إلى إطلاق حرية الشخص في الإقامة في الكان الذي يروق له، بصرف النظر ـ إلى حد كبير ـ عن بعده عن مكان العمل. وهو ما يعنى امتناد متزايد التعاظم لحجم التجمع السكاني.

2 - توطن الصناعة في منن تابعة على أطراف التجمع السكاني

واتجاه الصناعة نحو مراكز التجمعات الكبرى في الدولة صحبة في نفس الوقت اتجاه آخر للتوطن في مدن صناعية تابعة، على أطراف التجمع السكاني.

اما الأسباب وراء اتجاه الصناعة للتوطن في مدن صناعية في الضواحي، فيرحم إلى ان تحرك الصناعة تجاه المدن الرئيسية خلال السنوات الأخيرة قد ارتبط مع الحركة الخاصة للصناعة والسكان من الأجزاء الزدحمة في وسط الدينة إلى الضواحي والقرى المجاورة. فظهور صناعات جديدة في المدن الكبرى، المضواحي والقرى المجاورة. فظهور صناعات جديدة في المدن الكبرى، ومناطق التجمعات الحضرية، دائما ما يضيف إلى الزايا التي يتمتع بها هؤلاء المدن يقيمون فعلا في هذه الجهات. على أن التركز المحلى قد يؤدى إلى مساوىء متعددة مثل ارتفاع أسعار الأراضي وزيادة صعوبات النقل. وقد تصل ان تنتقل إلى أطراف مراكز التجمعات. والزايا التي يمكن الحصول عليها بنقل النشآت الصناعية إلى الضواحي زادت في الأهمية نظرا لصعوبة ـ أن لم يكن استحالة ـ توسع للصانع للوجودة في للدينة الوسطى من التجمع السكاني، كما وأن التقدم التفني في وسائل النقل جعل مدن الضواحي الصناعية ـ التي كانت بعيدة قبل ذلك ـ في مكان ملائم بالنسبة لقلب السوق.

وهكذا فإن من الواضح أن للمنطقة الحضرية الكبيرة تأثيرين متضادين، فكونها سوق كبيرة يجعلها تميل إلى اجتذاب صناعات متفرقة ومختلفة، إلا انها وفي نفس الوقت تدفع بالصناعات إلى مدن ضواحي صناعية على اطراقها. وقد ايد "ا. بيشام" (1) نفس وجهة النظر السابقة، واوضح ان زيادة للرونـة والكفاءة الإنتاجية لوسائل النقل الحديثة قد جعل من المستطاع انتشارا اوسع للصناعة، حيث ان القرب من الأسواق بقى عنصرا هاما يدخل في حساب النظمين.

والتطون الصناعي في المن الجديدة مثل مدينة 6 اكتوبر بالقاهرة ينمو باستمرار. والواضح ان العامل الرئيسي لجنب للصانع إليها هو ما تقدمه من سهولة التوسع واحتمالات الحصول على يد عاملة تتوقر لها المساكن الملائمة. وفي الولايات التحدة الأمريكية فأن الحركة الخارجية للصناعة - من مناطق وسط المدينة في الولايات المتحدة . قد أخذت مكانها بمجرد ظهور السيارة، التي جعلت من المستطاع انتشار السكان وعدم تمركزهم وحطمت القيود التي سبق أن ربطت الصنع في منطقة وسط المدينة رغم عدم توفير تلك النطقة للمساحات اللازمة للصناعة أو لتسهيلات التحميل (2)

وعاصرت السنوات الأخيرة انتشارا صناعيا إلى للناطق الخارجية وعلى طول مناطق اقتصادية كاملة. وعموما تتحرك للصانع إلى مواقع قريبة من شرايين الطرق الرئيسية خارج النطقة الوسطى للمدينة. ونفس الوضع ينطبق في حالة تجارة الجملة التي اضطرت للنزوح خارج المناطق الرتفعة الإيجار في الأحياء الناخلية للمدن، ونلك طالاً أن متطلبات مساحات الأرض والرافق لا يمكن الإيقاء عليها عندما تكون تكاليف الأرض وإيجارها مرتفعا.

وهكذا ففي الوقت الذي تتجه فيه الصناعة بقوة نحو التجمعات الكانية الضخمة، فأنها تميل إلى التمركز في مدن صناعية على أطراف التجمع السكاني، فالتكلفة العالية للمساحات الفضاء في الدينة الوسطى، وصعوبة بل واستحالة توسع للصنع في بعض الأحيان ـ خصوصا مع الاتجاه الحديث للمصنع في بعض الأحيان ـ خصوصا مع الاتجاه الحديث للمصنع في الطابق الواحد ـ وصعوبة نقل مستلزمات الإنتاج والنتج النهائي والعاملين،

(1) A. Beacham, Economies of Industrial Organization, London: Pitman, n.d.

⁽²⁾ Victor J. Robinson, "Changes and Trends in American Central Area", Journal of Town Planning Institute Vol. XIvIII. No. 6 June 1992.

على شبكة الطرق الداخلية في للدينة، والتقدم العلمي في وسائل النقل مما قلل من عدم للنفعة التي يخلقها بعد للسافة نتيجة للتوطن بعيدا عن قلب السوق، كل ذلك شجع الصناعة على الاستقرار على اطراف للدينة، حيث تتوافر الاحتياجات والظروف لللائمة للإنتاج - وخاصة اليد العاملة . مع القرب من منطقة وسط للدينة حيث مركز اتخاذ القرارات وتبادل للعلومات ومنشات الخدمات.

3 - توطن الأنشطة الركزية والرئيسية في المنطقة الوسطى للتجمع السكاني

وتستقر الإدارات الحكومية الرئيسية، ومنشآت خدمة الأعمال والإدارات العليا للشركات في وسط التجمع السكاني للأسباب السابق مناقشتها بسبب الهمية الاتصال السريع الشخصي الماشر مع مخططي النشاط الاقتصادي ومصدري القرارات، وضرورة تبادل العلومات والاتصالات ومعرفة الاتجاهات مع مختلف هذه المراكز، ولأن مثل هذا الموقع هو اقرب مكان بالنسبة لختلف الوحدات الإنتاجية التابعة لشركة قابضة او الشركات التي تتبعها مجموعة من المصانع المتوطنة في مختلف أرجاء التجمع السكاني.

وبالإضافة إلى الأسباب التاريخية لتمركز تلك النشات في منطقة وسط التجمع السكاني، فأن هناك اسبابا اخرى وراء تفضيل هذا الوقع، وأهمها سهولة الوصول إليه. فبالإضافة إلى قربة من مدن الضواحي السكنية ذحت للستوى للرتفع والواقعة في مختلف أطراف للدينة، حيث يسكن عادة "الهنيون" و"البحاثة" من العاملين في قطاع الخدمات، إذ أن وسط اللدينة هو الكان الوحيد الذي يرتبط مباشرة بمختلف أجزاء التجمع السكاني عن طريق شبكة ضخمة متعددة من الطرق الرئيسية. بل إن تنفقات الحركة العابرة عادة ما تمر عبر منطقة وسط للدينة. وهناك خدمات لا تتوافر بشكل كبير إلا في للدينة الوسطي مثل الإدارات الحايا للشركات التامين والبنوك.

والواضح أن اتجاه مثل هذه المنشأت إلى الاستقرار في منطقة وسط التجمع السكاني لا يقف في سبيله ارتفاع قيمة الأرض نتيجة لازدياد الطلب عليها أو صعوبات النقل. فمكاتب منشأت الخدمات والإدارات العليا للشركات يمكنها استخدام مساحات الأرضية استخداما أغزر وبالإضافة إلى عدم وجود "ظروف تشغيل" تمنع من الارتفاع بالمبنى عدينا من الأدوار. كما أن متوسط المساحة المخصص يكون أقل نسبيا، لعدم وجود الات أو تركيبات كما هو الحال بالنسبة للاستخدامات الصناعية. هنا وليجار للساحة اللازمة للفرد من العاملين . في المتوسط ـ أقبل بالنسبة لتكلفة تشغيله، فأجور الهنيين والبحاثة العاملين في الإدارات العليا للأنشطة الاقتصادية والخدمية على وجه العموم اكثر ارتفاعا.

وقد نتج عن هذا أنه بينما تنتقل للصانع والورش إلى الضواحي، هإن مكاتب الإدارات العليا للشركات ومنشات الخدمات تتزايد وتتضاعف في منطقة المدينة الوسطي وتستخدم بدرجة أكبر للساحة التي كانت تستغل سابقا بالصانع والورش وأوضح تقرير "بارلو" أن منطقة وسط لندن استمرت ـ رغم فقدانها اهميتها كمنطقة سكنية ـ مكانا هاما للعمل.

وبناء على بحث اجرته وزارة التجارة في الولايات التحدة، ذكر "جاكوب سلفر" أن منطقة وسط واشنطن قد زائت اهمية نظرا المتناهس على استخدام مساحات الأرضية في تلك المنطقة. كما قرر جون رونيل (أ) الذي درس استخدامات الأرض في منطقة وسط المدينة في عمد من المدن الأمريكية - أن المناطق السكنية توفر المساحات الإضافية المطلوبة لمنشآت الأعمال، حتى قبل إعماد المباني المتخصصة لتلك المنشآت، حيث أن هذا الموقع يعطى احسن الفرص لاتصالات أكثر وللحصول على الخدمات المتوعة.

وهكذا فإن منطقة وسط المدينة . كمركز لنشآت الخدمات والإدارات العليا للشركات استمرت في الاحتفاظ بأهميتها. وحدث ذلك رغم وجود اتجاه

⁽¹⁾ John Rannells, The Core of the City, Colombia University Press.

عام معاصر في أوروبا وأمريكا لنفع تلك النشات ـ سواء بالضفط أو بالأغراء ـ على ترك منطقة وسط للنينة، حالا لشكلات النقل. ففي لندن حثت تلك النشآت على الانتقال من منطقة قلب للدينة إلى مدن الضواحي، وذلك عن طريق تقييد إصدار تراخيص مباني الكاتب، ومنح تسهيلات للمنشآت التي تنتقل إلى مراكز مدن الضواحي. إلا أن غالبية النشآت وجدت من غير المكن نقل حميع عامليها من وسط لندن، فهناك دائما حاجة إلى إبقاء مكتب في منطقة وسط لنبدن لأسباب تتعلق باتبصالات العمل. كما أوضح "ب. ر. كاهل" ان احتمالات نقل مكاتب الإدارات العليا للشركات إلى خارج منطقة لندن كانت محدودة نظرا لتأثير هذا الانتقال على الكفاءة الإنتاجية للمنشأة، وانه في جميع الحالات كان من اللازم الإيقاء على 25 % على الأقل من العاملين في منطقة وسط لندن. وفي بحث اجرى بين مديرى تلك النشآت ظهر أن 95 % من النشآت لم توافق على الانتقال خوفا من أثر ذلك على كفاءة العمل. كما ذكر كتيب الكتب الركزي للاستعلامات في بريطانيا أن منشآت الكاتب أبلت اهتماما بسيطا للنقل من مكان توطنها الحالي، رغم الزايا الماديـة الكبيرة التي اغريت بها. ونفس الأسباب وراء أهميـة مركـز التجمـع السكاني بالنسبـة لكفاءة تشغيل الإدارات العليا للمنشآت وفقاً لأبحاث لاحقه (1).

ولعل ما يؤكد، أهمية منطقة وسط التجمع السكاني كمشر لمنشأت الاعمال أن ناطحات السحاب عادة ما تتمركز في للدينة الوسطى للتجمعات السكانية الكبرى في الولايات المتحدة وأوروبا، حيث تستخدم كمشرات رئيسية لمؤسسات للال والأعمال ومراكز صناعة القرار. واعلن في أكتوبر 2003 أن الجانبان الروسي والأمريكي اتفقا على بناء 60 ناطحة سحاب في وسط موسكو خلال 12 عاماً. ويبلغ ارتفاع كل ناطحة سحاب 50 طابقاً، وتتكلف مليارات الدولارات 20 وكثيرا ما يتجمع كل نشاط في موقع معين بل وفي شوارع محددة حسب نوع النشاط المالي، أو الاقتصادي أو الثغافي أو السياسي أو الترقيهي

⁽¹⁾ International Management, January 1990.

⁽²⁾ جريدة الأهرام، 2003/10/6.

مثل Wall Street في نيويورك وFlect Street في لندن، وللقار الإدارية للثلاث جرائد اليومية الرئيسية في مصر - الأهرام والأخبار والجمهورية - تركز في مواقع متقاربة على بعد امتار من بعضها البعض. كما أن الأحزاب السياسية في مصر، والتي تعتمد على الاتصال الباشر بالجماهي وبمؤسسات صناعة القرار السياسي عادة ما تحرص على أن يكون مقرها الرئيسي في وسط المدينة، حتى تكون أقرب ما يمكن لختلف أرجاء التجمع السكاني وبالدولة ككل، وعلى صلة بجهات صنع القرار وانعكاساته.

وقد نتج عن تزايد الأهمية الاقتصادية لمنطقة وسط القاهرة أن حلت مباني وزارة الخارجيــة والتليفزيــون والإدارات العليــا للبنــك الأهلـي وإدارات الصحف الكبرى والعديـد من الفنـادق الضخمة والمكاتب الرئيـسية، في أراضى الترجمان وبولاق وماسبيرو والفوالـة واللـواء. والتي كانت أصلاً منـاطق ورش حرفية وصناعات صغيرة ومساكن شعبية.

وتضخم وسط القاهرة لتحل الأجهزة الركزية والإدارات العليا للمنشآت مكان المساكن في مناطق جاردن سيتي والدقي وبولاق والناطق القريبـة على كورنيش النيل بمختلف اتجاهاته.

ومما يجنر ملاحظته أن إحالال النشآت الإدارية مكان الساكن في المن الكبرى حول المنطقة المتندة لوسط القاهرة، يتم بدرجة أبطء منه في المن الكبرى حول العالم. ويرجع هنا لقانون إيجازات الساكن المعمول به، والذي يعطى حقوقاً لمساجري المساكن ولورئتهم بالتمتع بالقيمة الإيجارية المخفضة للوحلت التي يسكنوها. مما يجبر هؤلاء السكان في الوقع على الاحتفاظ بمساكنهم، رغم ما قد يكون من عدم مناسبة موقعها لظروف عمل الأسرة، وحتى للإقامة العائلية ـ اجتماعياً وبينياً.

وهو ما يؤدى في الواقع لإهدار القيمة الاقتصادية للموقع، مما ينعكس الار على اقتصاديات تشغيل الأجهزة الركزية والرئيسية، التي تضطر ـ في كثير من الأحيان ـ للتوطن في موقع اقبل مناسبة بالإضافة لأثره بالنسبة لشاغلي هذه المساكن من ناحية عدم مناسبة الموقع لظروف عملهم وحياتهم الاجتماعية. كل هذا بالإضافة ـ لما يهمنا هنا ـ من تضخم حجم النقل وتعقد مشاكلة، سواء نتيجة لطول رحلة العاملين والتعاملين مع الأجهزة الركزية

والإدارات الرئيسية ـ كما سبق ان أوضحناه ـ أو لقيام الذين بـضطرون للسكن في منطقة قلب اللدن للتنقل ـ هم واسرهم ـ عشرات الكيلومترات ما بـين مكانى السكن والعمل والذي قد يكون نقلوا إلية في مدينة اخرى.

مما سبق تتضح الأهمية القصوى لتوطن منشلت الخدمات والإدارات العلى المسبق المنطقة وسط التجمع العلى المسائل المسلمات والإدارات الركزية الحكومية في منطقة وسط التجمع السكاني، نظرا لارتباط ذلك بطبيعة عمل هذه المشلت والهيئات واثر تجمعها في هذا الكان بالذات على كفاءتها الإنتاجية. كما يتبين أن محاولة دهم هذه المنسقت ـ سواء بالإغراء أو بالتضييق ـ لترك هذا الوقع الاقتصادي لن يؤدى إلى خفض كفاءتها الإنتاجية فحسب بل كذلك إلى إشراء بعض نواحي النشاط خفض كفاءتها الإنتاجية معطلة.

وهكذا أصبح التجمع السكاني يتكون من منطقة وسطى يوجد فيها الإدارات الرئيسية التي تقتضى طبيعة عملها اتصالات مستمرة مباشرة ومتداخلة مثل رئاسة الوزارة ومجلس الشعب والشورى والوزارات الرئيسية والبنك المركزي والبورصة والبنوك ودور للؤسسات الصحفية والإدارات العليا للمؤسسات الاقتصادية والخدمية، والأنشطة التي تخدم التجمع السكاني حكل مثل متاجر سلع للودة الثمينة وسلع الاختيار وأماكن النشاط الثقافي مثل متاجر سلع المودة الثمينة وسلع الاختيار وأماكن النشاط الثقافي الاجتماعي الرئيسية مثل الأوبرا، ويتكون أيضا من مدن صغيرة على الأطراف، بعضها ـ كما في حالة القاهرة الكبرى ـ صناعي مثل شيرا الخيمة وحلوان، وبعضها سكني لمرتفعي الدخل مثل مصر الجديدة والمادى والقاهرة الجديدة والمادى والقاهرة الجديدة والمادى والقاهرة الجديدة والمادى الحياء لمرتفعي الدخل واحراء صناعية مثل مدينة 6 اكتوبر .

ويمكن أن ننتهي إلى أن تضخم اللدينة لا يعنى بالتبعية تضخم مشاكل النقل بالدرجة نفسها نظرا للآقي:

- 1 تضم حجم للدينة صاحبة انتشار أكبر لها وخفض في كثافة السكان.
- 2 ترك الحرية للأشراد والنشآت بمختلف أنواعها وأصحابها لكي تختار الأماكن الملائمة لتوطنها، يعنى تلافي تعقد مشاكل النقل. فالمسانع تتوطن في مدن مكتفية ذائيا على أطراف التجمع السكاني، حيث يعيش العمال منخفضو الدخل نسبيا، وتتوافر لهم احتياجات حياتهم اليومية

الـضرورية والترفيهيـة. وتتـوطن الإدارات العليـا للـشركات والأجهـزة للركزيـة للحكومـة ومنشآت خدمـة الأعمال في للدينـة الوسطى حيث يقتضى عملها الاتصال الشخصي للباشر والتكرر باكثر من جهاز رئيسي من الأجهـزة للتوطئـة في تلك للنطقـة حيث تكون الحرب مـا يكون إلى مختلف أرجاء التجمع السكاني الذي تخدمه، وكذا للعاملين من للهنـين والبحائـة مرتفعـي الـدخل نـسبيا والـدين يميلـون عـادة إلى الـسكنى في ضواحي سكنية ـكل منها له طبيعـة خاصـة ـعلى اطراف التجمع السكاني.

ثالثاً ـ النقل وقرارات اختيار موقع المشروعات في مصر

وإذا كان النقل ـ كما سبق أن أوضحنا ـ قد أطلق العنان للمشروعات والأشخاص للتوطن في الكان الأكثر ملاءمة ، سواء من الناحية الاقتصادية أو من الناحية الاقتصادية أو من الناحية الاجتماعية ، فإن النقل الآن يتخذ سبباً وذريعة لارتضاع الصيحات مطالبة يإجبار أو أغراء للنشات بالتوطن في أماكن أقل ملاءمة وتقييد الهجرة من الأقاليم إلى العاصمة ، أي أن النقل يدلاً من أن يكون مساعداً على توطن النشات والأشخاص في الكان الملائم، أصبح هدفاً في حد ذاته ومعوقاً لوجود الشروع والأفراد في الكان الأنسب، وهو ما يبدو غريباً وغير منطقي.

1 - موقع المناطق الصناعية الجديدة

يوجد اتجاه لإنشاء مناطق صناعية جنيدة، بعيدة عن اي تجمع سكاني رئيسي في الجمهورية دون أي مجررات اقتصادية مثل توافر قوى محركة أو مواد خام . لإنشاء قاعدة صناعية في تلك النطقة. فالصناعة في مثل هذا الوقع ستاثر كفاءتها ـ بلا شك ـ بسبب بعدها عن أسواق العمل الرئيسية، كما أنها ستجد صعوبات في تنجير احتياجاتها من الإداريين الهنيين والبحائد، الذين يفضلون العمل قريباً من مركز تجمع سكاني ضخم يوفر لهم احتياجاتهم المتزايدة من النشات الترفيهية والنقافية والاجتماعية ويعطى لهم إمكانيات أيجاد العمل للازم للزوحة العاملة ومعاهد التعليم للناسبة للأبناء، بالإضافة

إلى ما يوفره لهم من فرص جنينة للعمل والترقي. هنا كما ان للصائع المنشأة في تلك الناطق ستتحمل تكلفة تسويق اعلى لنتجاتها.

ويهمنا إيضاح أن إنشاء قاعدة صناعية في أسوان استفرق ما لا يقل عن عشرين سنة، رغم تدعيم هذه النطقة بالنشات الترفيهية الثقافية والاجتماعية ومنشات الخدمات التي نشات مع تنفيذ مشروع السد العالي. ومع ذلك فما زالت الصناعة هناك تعانى من صعوبة تديير احتياجاتها من العاملين وخاصة الإداريين والمهنيين والبحاذة - بالستوى للطلوب بل اضطرت للتضحية بالستوى للناسب - إلى حد ما - واختيار أبناء النطقة حتى تضمن نوعاً من الاستقرار وتخفض من نسبة إحلال العاملين للرتفعة هناك، هذا بالإضافة إلى ما تتحمله الصناعة نتيجة للارتفاع النسبي في الأجور ولما تقدمه من خدمات وتسهيلات مجانية للعاملين. ولا جدال في أن هناك من الظروف - المواد الخام والقوى المحركة الرخيصة - ما يبرر وجود قاعدة صناعية ضخمة في أسوان رغم الصعوبات السابق الإشارة إليها، وهو ما لا يتوافر في حالة بعض الناطق الأخرى.

ولا جنال في أن سوء الرؤية، والخلط ما بين الهدف والوسيلة، والخسارة الضخمة اقتصاديا واجتماعيا التي يمنى بها الجتمع ككل، يعتبر اتجاها خاطناً. فبينما اقصى ما تحاوله السلطات العامة في الدول التقدمة هو وضع خاطناً. فبينما اقصى ما تحاوله السلطات العامة في الدول التقدمة هو وضع الصعاب . مثل تعقيد الترخيص بإقامة مباني الكاتب او المصانع في المدن الكبرى أو إغراء المنشات والصانع على التوطن في للدن الصغرى، كان تمنحها قطعة الرض مجانية أو تنشئ على حسابها طريقاً خاصاً للمصنع أو تعقيه من الضرائب المطية أو تنشئ مهانيه ومساكن موظفيه، فأنه في دول أخرى لا يكون الموضوع مجرد إغراء للمصنع يقع تحته أو لا يأخذ به، بل هو أمر لا مناص من إتباعه. كما أن جزءًا من تكلفة انخفاض الكفاءة الإنتاجية للمشروع ـ نسبياً ـ نتيجة لتوطنه في موقع أقل ملاءمة يتحمله المجتمع في صور تكلفة الإعضاءات والإغراءات الأخرى التي تتحملها السلطات الإقليمية أو الحكومة المركزية.

ولعل ما ينار حالياً من أن الإعفاءات الضريبية الكبيرة ولأمد طويل لم تنجح في جنب الاستثمار وأن أنت إلى التهرب من أداء للستحق عليها من ضرائب بأساليب ووسائل غير مشروعة، مثل تغيير الكيان القانوني للمنشأة قرب انتهاء فترة الإعفاءات الضريبية للتمتع مرة أخرى بإعفاءات ضريبية جليدة تمتد لسنوات. أن جنب الاستثمار لنطقة معينة لا يعود أساساً للإعفاءات الضريبية ولكن لأسباب أهم مثل المزايا الاقتصادية للموقع من توافر اليد العاملة المناسبة والمادة الخام بتكلفة أقل ووجود تسهيلات النقل القادرة على توفير احتياجات النشاة وتسويق إنتاجها بتكلفة منخفضة وكفاءة عالية.

ومما يضعف من أذر تدخل السلطات العامة بالخارج لدفع الشروعات إلى التوطن في أماكن أقل ملاءمة، أن للمشروع إمكانية الرجوع مرة أخرى إلى التجمع السكاني الضخم، هذا والإسراف نتيجة لعدم توطن المشروع في الموقع اللائم بالدول المتقدمة، لن يكون له إلا أشراً ضنيلاً إذا قورن بالإسراف في دولة نامية كمصر، تقصر فيها الإمكانيات عن مقابلة الاحتياجات.

هذا ومن العلوم أنه وقد يكون هناك ـ خلاف مشكلة النقل ـ اسباب سياسية أو اجتماعية تنبع من عصبية اقليمية تنفع بالسلطات العامة إلى إغراء الشروعات على التوطن في مكان أو اقليم معين ـ ولو على حساب الكفاءة الإنتاجية للمشروعات ـ حتى يتلافى بعض المشاكل التي قد تثير القلاقل والزايدات السياسية من "جماعات الضغط". كما حدث فعلا في بريطانيا منذ سنوات حيث أغريت المسانع بوقف حركة انتقالها إلى الجنوب قريباً من لندن لكي تبقى و تتوسع في مناطق اسكتلندا وويلز وشمال إنجلترا.

ومن نافلة القول أن نذكر أن الناطق التي تنفع للشروعات على التوطن فيها في الدول التقدمة هي مناطق صناعية قائمة فعلاً وتتوافر فيها جميع مقومات نجاح الصناعة، وأن الشكلة غالباً ما تكون في الواقع محاولة السلطات العامة الإبقاء على اهمية هذه للراكز والتي اصبح موقعها مع الوقت اقل ملاءمة، نظراً إلى التزايد الستمر في اهمية التجمعات السكانية الأكبر. وإنا كانت هناك اسباب سياسية او اجتماعية تير إغراء الصناعة على التوطن في جنوب مصر فان من الواجب أن يكون هناك حساب دقيق للتكلفة والعائد الخاص والاجتماعي للمشروع، حتى لا يتم إنشاء صناعات في مكان غير مناسب ومن ثم يتحمل المجتمع تكلفة باهظة غير مباشرة نتيجة الإقامة وتشغيل هذه المشروعات في اماكن غير مبررة اقتصاديا، ومن ثم تؤدى في النهاية إلى خفض ملحوظ في حصيلة المجتمع من النشاط الصناعي وبالتالي ضعف قدرته على تقديم الخدمات الاجتماعية الهذه الناطق التخلفة ودفعها إلى التقدم.

ومن نافلة القول أن هناك العديد من الصناعات التي يمكن توطينها في مواقع جديدة في جنوب مصر لتعمل وبنجاح نظراً لتوافر مزايا في هذه المواقع جديدة في جنوب مصر لتعمل وبنجاح نظراً لتوافر مزايا في هذه المواقع متولي ما قد يوجد من مساوئ مثل مصانع الأسمنت في قنا وبنى سويف، والألوني وم بنجع حمادي، والسكر بأرمنت، والقوسفات والسبائك الحديدية (الفيرو سيلكون) بأسوان، ومناجم الحديد بالواحات. كما أن هناك صناعات صغيرة وعريقة يمكن تنميتها وتحديثها مثل صناعة المنسوجات الحريرية والكتانية باخميم وغيرها من الأماكن المتوفر فيها البد العاملة الكونة عبر اجبال، كنا المشروعات الزراعية الصناعية الضخمة والحديثة في توشكا وجنوب الوادي.

2 - موقع الأجهزة المركزية والإدارات العليا للمنشآت

هناك قرار كان فد اتخذ بنقل بعض الإدارات للركزية والؤسسات العامة إلى مدينة نصر (۱). وكان النافع وراء اتخاذ ذلك القرار حل مشكلات النقل والرور بالعاصمة.

⁽¹⁾ طبقاً للقرار الجمهوري رقم 116 لسنة 1962، تنقل إلى منطقة مدينة نصر وزارة الصناعة (الديوان العام) وديوان الحاسبات والؤسسة الصرية العامة للنقل الخاخلي ومصلحة الأحبوال المنينة وإدارة الحرينق والورش وللسرور (مركز التدريب والتاهيل...) مصلحة الطرق الكباري.

ولا حدال أن نقبل تلك الأجهزة والإدارات أثير على كفاءة أدائها، بيل كذلك على كفاءة أداء الأجهزة الركزية التوطنة في وسط الدنية. فقد سبق ان اوضحنا أن طبيعة عمل معظم هذه النشآت تقضى وجودها بعضها مع البعض الآخر في مكان واحد متقارب الأجزاء. ولعل ما يزيد من مساوئ انتقال بعض النشآت والأجهزة الركزية للحكومة إلى مدينة نصر أنها لا تشمل مجاميع نشاط متكاملة. فعلى سبيل الثال في الوقت الذي انتقلت بعض المؤسسات التابعية لهزارة النقل للبينية نصر بقيت الوزارة في منطقية قلب المدينة. وبينما كان هناك قرار بنقل وزارة الصناعة إلى منينة نصر تقرر بقاء هيئاتها في منطقة قلب القاهرة. ولا جدال في أن ذلك يؤثر في كفاءة تشغيل هذه الأجهزة. فالأجهزة الركزية للحكومة والهيئات العامة ما هي ألا اجهزة تخطيط وتنسيق ورقابة ومتابعة وجمع معلومات وأجراء دراسات. واداء معظم هذه الأعمال يقتضي الاتصال الشخصي السريع المباشر وتبادل الإيضاحات ما بين تلك الأجهزة والهيئات العامة التابعة لها، والشركات القايضة والشركات التابعة لها أو التي ير تبط عملها بها، كذا مع منشآت خدمة الأعمال ـ مثل البنوك وشركات التأمين ـ ومصادر العلومات الداخليـة والخارجية التوطنية في منطقة قلب الدينية. وعدم وجود الاتصال السريم يؤدى ـ دون شك ـ إلى خفض الكفاءة الإنتاجية لتلك النشآت.

كما وإن كفاءة النشات النقولة إلى مدينة نصر ستتاثر حتما نتيجة توطنها في مكان غير ملائم من ناحية القرب إلى مختلف أجزاء التجمع السكاني الذي تجنب منه مختلف العاملين بها، أو إلى النشات الختلفة التي تتعامل معها أو تراقبها أو تشرف عليها، فمن المعلوم أن أقرب نقطة لختلف أجزاء الدائرة هو مركزها . وهو منطقة وسط المدينة بالنسبة إلى مختلف أجزانها، كما وأن هذه النطقة ترتبط بمختلف أرجاء التجمع السكاني بشبكة من الطرق الإشعاعية من الركز إلى الأطراف مباشرة. ومن الوضح أن موقع مدينة نصر متطرف نسبياً إذا قورن بمنطقة وسط القاهرة.

ولعل مدى انخفاض كفاءة تلك النشات يظهر من ان النشات والأجهزة للنقول في مدينة نصر كانت تسمح للماملين بها بالتاخر نصف ساعة عن موعد ابتداء العمل الرسمي للقرر، كنا كانت تسمح وخاصة للسينات بالانصراف قبل للوعد بنصف ساعة. ومعنى ذلك خسارة قد تبلغ سدس ساعات العمل الرسمية - في ذلك الدين - وهو ما يصل إلى ملايين الجنيهات من الفاقد سنويا. هنا بالإضافة إلى البالغ الضخمة الأخرى الفاقدة وللتمثلة في وقت ضائع بالنسبة للعاملين اللين تقتضى طبيعة عملهم التنقل إلى اكثر من مكان في مختلف ارجاء التجمع السكاني - مثل بعض العاملين في الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة والجهاز للركزي للمحاسبات - كذا الوقت الضائع بالنسبة إلى الأشخاص الذين يـر تبط عملهم بـالإدارات والأجهـزة والنـشات للوجودة في منينة نصر.

ومما يوضح الصعوبات التي تقابلها للنشآت التي انتقلت إلى مدينة نصر سواء في علاقاتها بالعاملين فيها أم بطريقة أدائها للعمل ـ أن كثيراً من الأحهزة للركزية التي انتقلت إلى مدينية نصر اضطرت للاحتفاظ بمقر لها في وسط القاهرة، مثـل الجهـاز الركـزي للتنظـيم والإدارة الـذي يحـتفظ بـالإدارتين الركزيتين للتدريب والبحوث في قلب القاهرة حتى يسهل اتصال العاملين والتعاملين مع هاتين الإدارتين. وبعض الأجهزة التي كان مقرراً نقلها إلى مدينة نصر مثل وزارة الصناعة قررت البقاء في منطقة قلب القاهرة. واخطر من كل هذا أن هذه الأجهزة اضطرت لتملك أتوبيسات لنقل العاملين بها إلى مناطق سكنهم، وهو ما يمثل تكلفة باهظة حيث أن هذه الأتوبيسات لا تعمل أكثر من اربع ساعات يومياً مما يمثل طاقة إنتاجية عاطلة. هذا وقد يقال انه بصرف النظر عن الكفاءة الإنتاجية للمشروعات النقولة إلى مدينة نصر، فأن الهدف من الانتقال هو تخفيف حدة مشكلة النقل والرور في القاهرة. إلا أننا نرى أن نقل بعض الصالح والنشآت إلى مدينة نصر لم يخفف من أزمة النقل بل زادها وسيزيدها تعقيداً، كما سنوضح تفصيلاً في الباب التاسع عند مناقشة أثر انتقال بعض الأجهزة الحكومية المركزية والإدارات العليا للمنشآت من وسط القاهرة إلى منينة نصر على مشاكل النقل.

وقد يكون من اللهم أن نوضح أنه كان من الأجدى بدلا من التفكير في توزيع الوزارات والأجهزة للركزية على ضواحي القاهرة، كحل ألمشاكل النقل والمرور _ دون النظر لآنار هذا على الكفاءة الإنتاجية لتلك الوزارات والأجهزة . كان من الأجدى ان تؤخذ خطوات جادة لخفض حجم العاملين في
ديوان كل وزارة أو جهاز مركزي. وذلك بتفويض اختصاصاتها التنفيذية
إلى فروعها. فمن الواضح أن كثيرا من القرارات التنفيذية يتم اتخاذها
مركزيا. وهو ما يمثل إهدارا لوقت المسئولين الرئيسين وتعقيدا لإنجاز
الأعمال. كما وأنه يضعف من فرص خلق جيل جديد من المديرين
التنفيذيين القادرين على اتخاذ القرار. فللركزية الحالية في اتخاذ القرار تدفع
الكثير من المسئولين للأحجام عن ممارسة سلطاتهم المحدودة في انتظار راى
رؤسائهم. وأصبح من الشائع حالياً . حتى بين كبار المسئولين . أن يؤكدوا أن
الفرار اتخذ بناءً على توجبهات السيد الرئيس أو السيد الوزير.

وفي تقديرنا أن عدد العاملين بالوزارات والأجهزة المركزية بمصر يمكن أن يخفض إلى 20 % من عندهم الحالي.إذا اقتصر نشاط ديوان عام الوزارة والأجهزة المركزية على وظيفته الأساسية: إقرار السياسات، ووضع الخطط، ومتابعة وتقييم التنفيذ.

الفصل التاسع

تنظيم المدن داخل المدن (مع التطبيق على مدينة القاهرة)

- مشكلة النقل داخل المدن والتنظيم العلمي.
 - تخطيط مدينة القاهرة.
- مكان توطن الأجهزة الحكومية والإدارات العليا للمنشآت.
 - 😑 موقع مشروعات الإسكان.
 - شيكات الطرق وتنظيمات المرور.
 - خدمات النقل العامة المتلحة، كما ومستوى.
 - الله المتخدامات أرضية الشوارع.
 - تطبيق الأساليب الحديثة لتنظيم حركة المرور.
- حوادث المرور (تكلفة الحوادث _ واقتصادیات أمن المرور).
 - سياسات النقل العام.
- نوعية وسيلة ووحدات النقل العام وتأثيرها على تدفقات المرور.
- استخدام وسيلة نقل في المكان المناسب (مستوى خدمة وتكلفة).
 - ظ تملك الأجهزة الحكومية والمنشآت لنقل جماعي خاص.
 - تشغيل ونزايد دور "ميكروياص" الأقراد في النقل الجماعي.
 - معدلات تشغيل وحدات النقل وتحصيل الإيراد.
 - ج ريط مدن صناعية مستقلة بمدينة القاهرة بخط مترو.
 - ت مترو الأنفاق واستخدامه في إطار خطة متكاملة.



تنظيم النقل داخل الملن (مع التطبيق على مدينة القاهرة)

في هذا الجزء من الكتاب سنتعرض لجال من أهم مجالات تنظيم النقل، ظهر خلال السنوات الأخيرة، وتتزايد أهميته بدرجات متضاعفة. حيث نشاقش الجنور الحقيقية لختلف جوانب مشكلة النقل داخل المن بصفة عامة والحلول الحاسمة لها.

ولعل مما يبعث على الثقة في التشخيص والحلول التي انتهينا إليها انها كانت نتاج دراسات علمية قمنا بها على مدار اكثر من اربعين سنة في مصر والخارج. وان بعض ما توصلنا إليه ادى إلى تعديل قرارات كانت قد اتخذت من اعلى الجهات العنية.

وعرض مشكلة النقل بالقاهرة . تشخيصاً وعلاجها . يعطى احسن الأمثلة المتاحة للمرس والتحليل. فالقاهرة هي أضخم مدينة في الشرق الأوسط، يتجمع فيها شتات من تعقيدات مشاكل النقل التي يصعب وجودها في مدينة آخرى. وأهم من هذا، أن الوضع في القاهرة يوضح ما يمكن أن تؤدى إليه الحلول العشوائية قصيرة الأمد من تعقيد لمشاكل النقل والرور. وهو ما يعتبر "حالة دراسية" يمكن أن يستفيد منها مخطط النقل في مصر والدول الأخرى حاليا أو مستقبلاً.

مشكلة النقل داخل اللن والتنظيم العلمي

وقد يبدو أن التنظيم الكفء القادر على مقابلة متطلبات العصر والتطور - ممثلاً في تضخم للدينة - شبه مستحيل في بعض الأحيان. فارتفعت صبحات تقول أن لا خلاص من مشاكل النقل داخل للدن سوى نقل المسانع إلى الأقاليم، ونقل بعض الإدارات العليا للشركات ومنشقت خدمة الأعمال واجهزة الحكومة للركزية من وسط المدينة إلى مراكز اخرى خارج المدينة، بل إن البعض يدى إنشاء عاصمة جديدة تتركز فيها مؤسسات الدولة الرئيسية.

وإنا نرى خطأ هذا الاتجاه. فمشكلة النقل داخل المدن تعتبر من امراض التقدم والرفاهية، تماماً مثل وجود نسبة عالية من حوادث الطرق في مجتمع ترتفع فيه ملكية السيارة الخاصة إذا قورن بمجتمع متخلف يعتمد أقراده في تنقلاتهم على الدواب أساساً. ونعتقد أنه بالتحليل العلمي السليم للمشكلة وبالتنظيم الكفء، يمكن للنقل أن يفي تماماً باحتياجات التطور وأن يقوم بدوره الطبيعي، بأن يساعد ـ لا أن يكون عقبة ـ في سبيل التطور. وليست هذه الدؤلى التي نظر فيها إلى تنظيم النقل داخل المدن مثل هذه النظرة الأولى التي نظر فيها إلى تنظيم النقل داخل المدن مثل هذه النظرة التشائمة.

فلم تصل مشكلة النقل داخل أي من للدن الكبرى في العالم إلى الحد الذي وصلت إليه تلك للشكلة في روما منذ الفين من السنوات، حينما منعت جميع العربات الخاصة . باستثناء عربات أكثر الشخصيات الهمية . من دخول منطقة وسط روما، أو حتى ما وصلت إليه سنة 1563 في باريس حينما طلب البرلمان الفرنسي منع دخول العربات الخاصة منطقة وسط باريس، أو ما وصلت إليه عام 1826 في لندن حين فكر "تشارلس بيرسون" في إدخال ترام الإنفاق، عندما كانت شوارع لندن الضيقة وتزدحم بدرجة كبيرة بسكانها وزائريها الذين يقدر عددهم بـ800 الف زائر يومياً، وكانت الشوارع مملوءة بالاف العربات التي تجرها الجياد وبوسائل النقل الأخرى من جميع الأصناف، وكان

عبور منطقة قلب لندن يأخذ وقتاً اطول من الوقت اللازم للذهاب من لندن إلى مدينة إكسفورد، او ما وصلت إليه عام 1900 في نيويورك حينما وضع "وليام ابنو" عدة تنظيمات للمرور، حيث لم تعد شوارع الدينة قادرة على استيعاب حركة الركبات التي تجرها الجياد (1).

وعلى كل فبالنسبة للقاهرة فإننا لم نواجه بعد مشاكل بحجم ونوعية التدفقات الحالية لحركة النقل في المدن الكبرى في العالم ـ مشل طوكيو ولندن ـ بل امامها امد اطول لمواجهة هذه المشاكل. فعدد سكان القاهرة اقل من عدد سكان العديد من العواصم الكبرى، ومعدل نمو القاهرة نيس أعلى من معدلات النمو بالعالم، إذ أنه اقبل من معدلات النمو في مدن عديدة مثل سول وظهران أو وسان باولو ومكسيكو سيتي.

كما ان نوعية تدفقات حركة النقل في القاهرة تمكن من حل مشكلة النقل بدرجة أكبر فاعلية بالمقارنة بالمن الأخرى الكبرى في العالم، وذلك بشرط تخطيط النقل والمرور بشكل علمي سليم، وذلك للأسباب الآتية:

- ارتفاع عدد ومتوسط طول رحلة الشخص في الخارج عنه في القاهرة نظراً إلى ارتفاع مستوى الميشة والتباعد التزايد ما بين مكاني العمل والسكن.
- 2- مساحة ارضية الشارع اللازمة لتنقل الشخص في الخارج اعلى كثيراً عنها في القاهرة، نتيجة لارتفاع ملكية السيارة الخاصة بالنسبة إلى عدد السكان. ومن المعلوم إن مساحة ارضية الشارع اللازمة لتنقل الشخص بالسيارة الخاصة أو التاكسي تبلغ حوالي عشرين ضعف الساحة اللازمة إذا ما انتقل بوسائل النقل العام.
- 3- إن حركة النقل داخل للدن الكبرى في الخارج تميل إلى التركز في فترات محدودة وفي اتجاه واحد تقريباً، وذلك نظراً إلى وجود نمط عام لتدفقات

⁽¹⁾Lewis Mumford, The Culture of Cities, London 1938.

حركة الرور بين أماكن السكن والعمل في تلك للدن، وهذا بعكس الحال في القاهرة، نتيجة لطبيعة تكوين القاهرة وتداخل أماكن السكن والعمل، مما يجعل تدفقات الحركة في الاتجاهين وعلى مدار ساعات اليوم نتيجة لعدم انضباط بداية ونهاية مواعيد العمل اليومي للعاملين. كما أن الأجازة الأسبوعية للأجهزة الركزية والنشآت الاقتصادية والخدمية موزعة على اكثر من يوم: الخميس والجمعة والسبت والأحد، عكس الوضع بالخارج حيث عادة ما تتركز الإجازة الأسبوعية في يومي السبت والأحد فقط.

ولا جدال في أن طبيعة وظروف تنقلات سكان القاهرة، طبقاً 14 سبق ايضاحه، يؤدى إلى سهولة أكبر في تخطيط شبكات النقل العام وإلى اقتصادية التشغيل، لعدم وجود طاقات إنتاجية عاطلة لفترات طويلة. كما وان حجم النقل العام والخاص ـ أخذاً في الحسبان مساحة أرضية الشواع - ليست بالدرجة نفسها الموجودة في المن الكبرى في الخارج. فمتوسط السرعة في المدن الإنجليزية وصلت إلى ما بين 1018 أميال في الساعة وبتناقص مستمر، ففي لندن كانت السرعة نتناقص بحوالي 1.9 في السنة. إلا أنه بالتنظيم العلمي أمكن تأمين تدفقات مناسبة لحركة المرور.

وهنا يأتي التساؤل، لماذا إذن سرزت مشكلة النقل والمرور في القاهرة بالشكل الذي لم تبلغه في عاصمة أخرى في العالم، في اعتقادي أن المشكلة في جوهرها وواقعها مشكلة تنظيمية وإدارية لعدم إتباع الأسلوب العلمي السليم في تخطيط وتنظيم النقل، فالتنظيم الكفء يعنى الاستخدام الأمثل لعناصر الإنتاج بما يؤدى ـ وبفرض تساوى العوامل الأخرى ـ إلى الحصول على كمية أكبر من المنتج وبنفس الإمكانيات المتاحة.

إن مشاكل النقل داخل المن ترتبط بثلاث عناصر هي:

- 1 تخطيط للبينة.
- 2 شبكات الطرق وتنظيم للرور.
 - 3 سياسات النقل العام.

وسنناقش تفصيلاً فيما يلي الجوانب الخاصة بمشكلة النقل داخل للدن، ومدى كفاءة التنظيمات الحالية للنقل بالقاهرة والعوامل التي عقدت مشكلة النقل بها.

أولا ـ تخطيط اللينة

فالاختيار الكفء لأماكن توطن الشروعات واماكن سكن مختلف نوعيات ومستويات الأفراد، يؤدى إلى التخلص من جزء كبير من حجم حركة النقل، وبالتالي خفض الطلب عليه ومقابله احتياجاته بإمكانيات اقل نسبياً.

فكما سبق أن أوضحنا تفصيلاً عند التكلم عن النقل وموقع المسروعات فإن التخطيط السليم لأماكن السكن والعمل يمكن من رفع كفاءة الشروعات والوفاء باحتياجات الأفراد، في نفس الوقت الذي يحل مشاكل النقل. فإنا كان المهنيون والبحائة لا يربطون عادة ما بين مكاني السكن والعمل ويفضلون الإقامة في الضواحي على مسافات . متزايدة التباعد . من قلب التجمع السكاني، ويعقدون بالتالي من مشاكل النقل، إلا أنه من المكن في كثير من الأحيان خفض حركة النقل الناتجة عن ذلك، بالتخطيط السليم الاماكن.

فعلى سبيل الثال، فإن ترك الأجهزة للركزية وللقار الرئيسية للمنشات الاقتصادية والخدمية لكي تتوطن في وسط التجمع السكاني يؤدى إلى رفع كفاءة اداء هذه الشروعات، بالإضافة إلى خفض حجم الطلب على النقل. فوسط الدينة هو أنسب موقع لعمل الهنيين والبحاثة - بصفة عامة - والذين يمثلون نسبة مرتفعة من إجمالي العاملين بالأجهزة الركزية والنشات الرئيسية الاقتصادية والخدمية.

وبينما تحتم ظروف تشغيل الصنع أن يوجد في الراكز الصناعية على الطراف الدينة الرئيسية (التجمع السكاني)، فإن توفير مساكن اقتصادية بقيمة ايجارية منخفضة وقريبة من تلك الصائع ـ وهو ما يسهل من تحقيقه رخص الأرض في الضواحي الصناعية ـ يحل مشكلة نقل العمال، إذ أنهم ـ بعكس الهنيين والبحاثة عادة ما يفضلون الإقامة قريباً من مكان العمل.

وهُكذا فإن التخطيط الكفء للمدينة . وخاصة أماكن السكن والعمل . يخفض بشكل حاسم من حجم ونوعية الطلب على النقل. ويؤدى بالتالي إلى فاعلية اكبر لتسهيلات وإمكانيات النقل المتاحة، ومدى قدرتها على مقابلة الطلب على النقل ومن شم خفض حركة النقل والمرور على شبكة الطرق المتاحة.

مكان توطن الأجهزة الحكومية المركزية والادادات العطلسا للمنشسآت.

ولعل من الأمثلة التي تبين مدى آثار التخطيط غير الكفه بالنسبة
لمشاكل النقل بالقاهرة، نقل بعض الوزارات والأجهزة الحكومية والإدارات
العليا لشركات قطاع الأعمال إلى مدينة نصر (احدى الضواحي الجديدة في
العليا لشركات قطاع الأعمال إلى مدينة نصر (احدى الضواحي الجديدة في
القاهرة حيننذ). وكان الهلف الأساسي - بل الوحيد - من هذا النقل تخفيف
حجم حركة النقل في منطقة المدينة الوسطى نتيجة لخفض عدد النشات
المستقرة فيه من جهة. ومن جهة أخرى خفض حجم الطلب الكلى على
خدمات النقل العام، بالفراض اتجاه العاملين في الأجهزة التي نقلت إلى مدينة
نصر للسكن هناك بجوارها. إلا أن هذا القرار في واقع الأمر لم يؤد إلى الجد أو
التخفيف من مشكلة النقل، بل زادها تعقيداً، كما أوضحنا عند اتخاذ هذا
الفرار (أ). هذا في الوقت الذي أدى إلى خفض هام في الكفاءة الإنتاجيية للمنشآت

 ⁽¹⁾ سعد الدين عشماوى: "حول تخطيط القاهرة الكبرى ـ موقع للشروع وكفاءتـــه الإنتاجية"، الأهرام الاقتصادي 15 يناير 1967 ، 1 هبرلير 1967.

ويرجع تعقيد هذا القرار لشاكل النقل إلى الآتي:

أ. تضخم حجم النقل نظراً إلى زيادة طول رحلة العاملين في مدينة نصر. ما بين مكان العمل والجهات التي قد تستدعى طبيعة عملهم والانتقال إليها في مختلف ارجاء التجمع السكاني. فموقع مدينة نصر متطرف. إذا ما قورزن بمنطقة وسط الدينة. بالنسبة إلى مختلف اجزاء التجمع السكاني، حيث يأتي مختلف العاملون. فقد ثبت من بحث اجرى تحت إشر افنا (1). أنه بينما تصل نسبة الذين يستخدمون ذلات وسائل نقل إلى 2.2% من إجمالي العاملين في منطقة قلب القاهرة، فإن نفس النسبة لإجمالي الرقم المرتفع 20.2 % بالنسبة لإجمالي العاملين في مدينة نصر.

وقد يذكر البعض أن العاملين في مدينـ ف نصر سينقلون مـساكنهم هناك، وبذا تحل مشكلة نقلهم ما بين مكاني عملهم وسكنهم إلا أننا نـرى صعوبة حدوث ذلك لما يأتى:

(1) إن المهنيين والبحاثة، وهم الفئة الغالبة من العاملين في الأجهزة المركزية والإدارات العليا المنقولة إلى مدينة نصر لا يربطون - بعكس العمال - مكان عملهم بمكان سكنهم، إذ ياملون في مستقبل قريب يحوى لهم فرصاً احسن في مكان آخر . وعدم ربط هؤلاء العاملين ما بين مكاني السكن والعمل يتضح في حالة القاهرة من الدراسة السابق الإشارة إليها. إذ ظهر أن الاعتبارين الأولين في اختيار مكان السكن - حتى بفرض توافر للساكن في مختلف المناطق وبنفس مستوى الأسعار - هما الرغبة في الإقامة بمنطقة محينة بالذك 8.2% والقرب من سكن الوالدين أو اسباب عائلية اخرى 82.8%.

 ⁽¹⁾ محمد الشواربي، "آخر مكان تـوطن الإدارت العليــا للـشركات ومنــشات الخــدمات والأجهـزة الحكوميــة للركزيــة على كفاءتهـا الإنتاجيــة" رسالة ماجـستير، كليــة التـجارة. -جامعة الأزهر، 1972.

- (2) اتجاه المجتمع نحو الأسرة العاملة. لذا فإن مكان السكن حتى إذا ما روعي فيه القرب من مكان العمل - سيكون تحديده بالتوفيق ما بين مكاني عمل الزوج والزوجة.
- (3) الظروف التاريخية لمساكن القاهرة والقوانين النظمة لتأجيرها والتي تدفع المستأجرين القدامى إلى الاحتفاظ بمساكنهم الحالية ـ حتى مع مشقة الرحلة إلى العمل ـ نظراً للانخفاض الكبير في قيمة إيجاراتها بالمقارنة بإيجارات المبانى الجديدة.
- (4) ما سبق أن أوضحنا تفصيلاً ـ عند التكلم عن النقل وموقع للشروعات ـ من أنه كلما ارتفع دخل الشخص تباعد مكاني السكن والعمل. ونظراً إلى أنه عادة ما يكون العاملون في الأجهزة للركزية والإدارات العليا ـ التي نقل بعضها إلى مدينة نصر ـ من مرتفعي الدخل نسبيا، فإن كثيرا من هؤلاء يميلون عادة إلى الإقامة في المدن السكنية لمرتفعي الدخل على اطراف التجمع السكاني مثل مصر الجديدة أو الهرم أو للعادى أو القاهرة الجديدة أو 6 أكتوبر، والتي يحكم اختيار الواحدة منها دون الأخرى الرغبة الشخصية للأسرة في الإقامة بمنطقة ذات طبيعة وظروف خاصة. وتزيد الرغبة في الإقامة بمنطقة معينة بالذات كلما زاد الدخل وارتفع المستوى الحجماعي والثقافي للأسرة.
- ب ـ تولد حركة نقل إضافية ما بين مركزي الأعمال في قلب القاهرة ومدينة نصر . وقد سبق ان بينا ارتباط عمل الإدارات العليا والأجهزة المركزية بعضها ببعض، كما اوضحنا أن بعض الوزارات نقلت بعض الركزية بعضها ببعض، كما أوضحنا أن بعض الوزارات نقلت بعض الدرتها المركزية إلى مدينة نصر بينما بقيت هي بوسط القاهرة أو العكس. ولا جدال في أن ذلك يؤدى إلى ظهور تلفقات حركة دائمة ما بين مركزي الأعمال، وبالتالي إلى تضم حركة النقل ممثلة في إحمالي راكب كيلومتر. ومما يلفت النظر أن دراسات وزارة النقل نفسها ـ بخصوص تلفقات حركة النقل ما بين مدينة نصر ومنطقة النقل كنافة هي تلفقات حركة النقل ما بين مدينة نصر ومنطقة قلب اللينة. وبليهي أن هذه الحركة ما كانت لتوجد إنا لم تنقل

بعض الأجهزة الركزية والإدارات العليا للمنشآت من منطقة وسط المنينة إلى مدينة نصر.

جـ ، مرور معظم حركة نقل العاملين في مدينة نصر عم منطقة وسط الدينة. فمن العلوم أن القادمين للعمال في الدينة الوسطى من مدن الضواحي، كثيراً ما تنتهي رحلتهم بوسيلة النقل إلى مقار أعمالهم. وبذا لا يمثلون تنفقات حركة نقل على الساحات الحنودة من شوارع منطقة وسط القاهرة. وذلك بعكس الحال عند انتقالهم للعمل بمدينية نصر، إذ سيضطرون إلى عبور تلك النطقة بوسائل النقل، وبالتالي زيادة تدفقات حركة النقل وتعقيدها بدرجة أكبر. وقد بذكر البعض إن جزءاً هاماً من القادمين من مختلف أرجاء التجمع السكاني إلى مدينة نصر لـن يعيروا منطقة وسط الدينة، إذ أن رحلتهم تكون أسهل لو استخدموا خطوط النقل العام التي لا تمر بمنطقة وسط النينة. إلا أن الواقع ليس بمثل هذه البساطة، إذ أن من المغرى لكثير من الأشخاص أن يأخذوا مواصلة إلى منطقة وسط القاهرة ثم مواصلة أخرى من هناك حتى مدينة نصر. ولا جدال في أن ذلك يرجع إلى التقاطر السريع للخدمة نظراً لضخامة حجم النقل نسبياً من مختلف أرجاء التجمع السكاني لوسط القاهرة، ومن هذا نجد أن جزءُ كبيرًا من تِنفقات حركة النقل ستمر عبر منطقة وسط المدينة. ولعل هذا يكون أكثر وضوحاً في حالة الضواحي الجديدة ذات الكثافة السكانية المنخفضة، حيث لا يبرر حجم الحركة منها وإليها أن تتوافر خدمات نقل عام بتقاطر مناسب لختلف ضواحي الدينية. إذ إن معظم خدمات النقال من وإلى الضاحية الجنبيدة وأكثرها انتظاما وتقاطراً تكون للمدينة الوسطى.

وقد يثير البعض مسألة أن نقل بعض الأجهزة المركزية والإدارات العلى المنشآت ما هو إلا خطوة نحو نقل باقي الوزارات والأجهزة المركزية والإدارات العليا إلى مدينة نصر . ومن البديهي أن ذلك معناه نقل المشكلة برمتها وتعقيداتها من قلب القاهرة إلى مدينة نصر ، بل اسوأ من هذا أن الموقع الجديد اقل ملاءمة من الموقع الحالي، وذلك نظراً لتطرف موقع مدينة نصر ، وبالتالي بعده نسبياً عن مختلف أرجاء التجمع السكاني. كما وأن مثل هذا الانتقال معناه خسارة رأسمالية ضغمة نتيجة لتحطيم أهمية

منطقة ذات تكوين اقتصادي حيوي تم عبر أحيال متعددة، ويتطور بشكل مستمر.

ومن هـ نه يتـ ضح أن نقـ ل بعـض الإدارات العليـ المنـشآت والأجهـزة للركزية للحكومة ـ والذي قصد منه حل مشكلة النقل والمرور بالقاهرة ـ لن يؤدى إلى الحد من مشكلة النقل بل يزيدها تعقيداً. هنا في الوقت الذي سيؤدى يؤدى إلى الحد من مشكلة النقل بل يزيدها تعقيداً. هنا في الوقت الذي سيؤدى فيه إلى خفض هام في الكفاءة الإنتاجية للمنشآت النقولة إلى مدينة نصر ، بل وتلك الباقية باللدينة الوسطى. كما سبق أن ناقشنا تفصيلا في الباب السابق عند التكلم عن موقع الأجهرة المركزية والإدارات العليا للمنشأت. كما ما أوضحناه من التضخم غير للبرر ـ والذي يقدر بحوالي 80% من اجمالي عدد العاملين بتلك الوزارات والأجهزة ـ نتيجة لباشرتها مهام تنفيذية من الفروض تقوضها السلطات الحلية.

2 - موقع مشروعات الإسكان

وهناك مثل آخر هام يوضح كيف يؤدى سوء اختيار مواقع مشروعات الإسكان إلى تعقيد مشاكل النقل والمرور بدرجة كبيرة. فعندما نشأت المناطق الصناعية في حلوان خلال الستينات، تم استغراق الاستثمارات المتاحة لإنشاء أكبر قدر من الشروعات الصناعية وأغفل توفير مساكن لعمال تلك المشروعات. كما وجهت الاعتمادات الخصصة لمشروعات الإسكان بالقاهرة لتشجيع اقامة مساكن في ضاحية جديدة على اطراف القاهرة هي ضاحية مدينة نصر. واعلن عن أن الهدف هو حل مشكلة النقل ـ بالإضافة إلى حل مشكلة الإسكان.

إن إنشاء ضاحية مدينة نصر مشروع هام وناجح. لحل مشكلة الإسكان، إلا أن حل مشكلة الإسكان، إلا أن حل مشكلة إعطاء أولوية مماثلة لإنشاء منطقة سكنية للعاملين في الصانع الجديدة . في الحاف د في منطقة حلوان. علماً بان توقير مساكن لعمال تلك القاعدة الصناعية الضخمة، كان ضرورياً للحفاظ على كفاءة أناء تلك المصانع . إن لم يكن منع تدهور إنتاجيتها . بالإضافة لحل مشكلتي الإسكان والنقل. وقد ثبت إن توجيه جزء من الإمكانيات المتاحة لإنشاء مساكن في مناطق

حلوان كان سيؤدى إلى المساهمة في حل مشاكل النقل بالإضافة إلى مشاكل الإسكان. فعدد كبير من العاملين بمصانع حلوان باتون من مناطق شعبية مثل تلك التي في إمبابة وبولاق وشيرا وروض الفرج. وبناء على إحصاء حركة رحلات الانتقال عام 1971 اتضح أن حوالي 40% من إجمالي العاملين بمصنع كبير في حلوان كانوا يقضون اكثر من ساعتين للرحلة من السكن للعمل. هذا ومن المعلوم أن الشخص يحسب وقت الرحلة من وإلى العمل كجزء من وقت العمل وتكلفته خصماً من إيراد العمل.

ومن نافلة القول أن رحلة العاملين في مصانع حلوان مع انخفاض مستوى خدمة النقل المام بل قصوره عن مقابلة الاحتياجات في وقت لا يستطيع العمال استخدام وسائل النقل الخاص لانخفاض دخولهم نسبياً ولارتفاع تكلفة الرحلة نتيجة لطولها، يـودى إلى خفض في إنتاجية تلك المصانع لارتفاع معدلات التغيب والتاخير بسبب سوء وعدم توافر النقل. وهو ما اضطر المصانع إلى تدبير اسطول اتوبيسات لنقل العاملين وتحملها لتكاليف إضافية مرتفعة وهي الأثوبيسات التي تزيد من تعقيد مشاكل النقل حيث تستخدم ارضية الشوارع وهي فارغة خلال رحلة العودة من نقل العاملين اثناء فترة التزاحم.

وهكذا فإن التخطيط العشوائي لمواقع السكن والعمل، لم يؤد فقط إلى سوء استخدام وتبديد للموارد الاقتصادية للتاحية للمجتمع، وتعثر قيام مشروعات صناعية منافسة، بل أكثر من هذا خلق طلب إضافي مفتعل على وسائل النقل وتفاقم مشاكل للرور بالقاهرة. وهو الوضع الذي ما زالت تعانى منه القاهرة منذ ثلاثين سنة حتى الآن وبدرجة متزايدة، حيث لم يتخذ اى إجراء لأعمال حل علمى سليم يمكن تطبيقه على مراحل، أخذا في الحسبان الظروف الاقتصادية والسياسة والاجتماعية السائدة.

ثانيا_ شبكات الطرق وتنظيمات المرور

إن إمكانيـات شبكة الطرق وتنظيمات للـرور تؤثر تـأثيراً مباشراً على تكلفة النقل على نلستوى القومى بشكل عـام، وعلى تكلفة النقـل العـام داخـل المن بشكل خاص. فبطء أو اختناقات للرور في الشوارع يوؤدى إلى ارتباك الخدمة والحاجة إلى أسطول أكبر لنقل عدد الركاب نفسه وزيادة تكلفة نقلهم مع خفض مستوى الخدمة، ومن نم تحمل المجتمع تكلفة إضافية غير مباشرة، ونعتقد أن شبكات الطرق الحالية كان من المكن أن تفي بمتطلبات حركة النقل والرور بالقاهرة لو تم تحديد مواقع العمل والسكن بعد دراسة علمية سليمة واستخدمت إمكانيات وتسهيلات النقل أخبا في الحسبان الخصائص التنظيمية لصناعة النقل، ووضعت الأسس والقواعد السليمة التي تحكم حركة النقل وطبقت بحرة.

فهناك سوء استخدام لأرضية الشوارع المتاحة، وتبديد لساحات كان من المكن استخدامها لحركة السيارات، كذا سوء تنظيم واستخدام لختلف وسائل النقل العام وإمكاناته المتاحة بل وعدم توافره بالكم والستوى المناسب وفي التوقيت والمكان للطلوب. مما يؤدى إلى التوسع في استخدام النقل الخاص الجماعي والسيارات الخاصة والتاكسيات. هذا في الوقت الذي يغيب التنظيم العمي السليم لحركة المرور، بل ويقصر التحكم في ضبط حركة المرور بالحرم اللازم والملوبة.

ويمكن تحديد اهم مجالات تبديد إمكانيات شبكة الطرق التاحـة حالياً بالقاهرة في الآتي:

1 - خدمات النقل العام كما ومستوى

إن قصور النقل العام عن تقديم خدمة بمستوى مناسب وبكمية مناسب وبكمية السبة ادى في القاهرة ـ كما في معظم العواصم العربية ـ إلى التوسع في استخدام السيارات الخاصة والتاكسيات وهو ما يعتبر مساهمة مباشرة واساسية في تعقيد مشكلة المرور. فمتوسط حمولة التاكسي أو السيارة الخاصة حوالي 1.5 راكباً في التوسط تشغل نصف مساحة ارضية الشارع اللازمية لأتبوبيس يحمل 60 راكباً أي ان كل أتبوبيس يحمل مكانية 40 تاكسيات يتزايد عندها بشكل سريع. فقد تاكسيا أو سيارة خاصة. والتاكسيات يتزايد عندها بشكل سريع. فقد وصل عدد سيارات التاكسي وتحت الطلب الرخصة بالقاهرة والجيسرة في

آخر ديسمبر 2003 الرقم الرتفع 104213 سيارة. هذا بالإضافة لما يرخص من إدارة مرور القليوبية ويعمل بالقاهرة (أ).

وتسبب التاكسيات مشاكل وتعقيدات للمرور اضعاف ما يسببه بديلها من الأنوبيسات. فالتاكسي يعمل في التوسط ستة عشر ساعة يومياً (ورديتان) ونسبة كبيرة من دورانها في منطقة قلب الدينة حيث يشتد الطلب عليها، كما وان نشاطها خلال فترة التزاحم. ولا يغفي طريقة سيرها الحشوائية في الشوارع منتفحة يميناً أو يساراً استجابة لطلب مفاجئ من عميل، مربكة لتدفقات المرور بل ومسببة لكثير من الحوادث. وفي تقديرنا ان التاكسيات تمثل مالا يقل عن 25% من حجم المرور خلال فترة التزاحم وفي الأماكن الحساسة من شوارع القاهرة، هنا في الوقت الذي أثبت توزيع المرحلات في القاهرة أنها لا تمثل سوى 5 % من إجمالي الرحلات (2)

وبديهي أن قصور النقل العام عن مقابلة احتياجات الطلب عليه يؤدى ألى نزول تأكسيات جديدة للشوارع للمساهمة في حل مشكلة قصور النقل العام إذ أنها البديل الطبيعي والاقتصادي له. إلا أن من الملاحظ أن نزول حجم حركة إضافي وضخم خصوصاً خلال فترة التزاحم (اربعين تأكسياً مكان كل أتوبيس) يؤدى إلى بطء حركة المرور بما ينعكس أثره على سرعة وبالتالي فعالية اسطول النقل العام، بما يفوق عند التأكسيات التي نزلت إلى المحاريق، ومن ثم ظهور قصور جديد في الإمكانيات المتاحة للنقل العام والحاجة إلى نزول عند آخر من التأكسيات القام والحاجة

ومن نافلة القول أنه على الستوى القومي فإن من المكن جنب نسبة كبيرة من رؤوس الأموال الستثمرة في التاكسيات لتمويل شراء اتوبيسات، مما يجعل لرأس المال المتاح على المستوى القومي للاستثمار في نشاط النقل

 ⁽¹⁾ بيان عند السيارات في جمهورية مصر العربية التي تحمل أرقاما من اقسام الرور والوجودة بالحركة حتى آخر ديسمبر 2003 القاهرة: الجهاز الركزي للتعبئة العامة والإحصاء.

⁽²⁾ تقرير بيت الخبرة الفرنسي بخصوص إنشاء مترو انفاق القاهرة، وزارة النقل للصرية. (غير منشور).

وخلال السنوات الأخيرة برز اتجاه عام ـ على الستوى العالى ـ لرفع كفاءة وتوفير النقل العام خاصة في منطقة قلب الدن الكبرى (١)، وفي نفس الوقت تخفيض كفاءة وسائل النقل الخاص، وذلك بهدف دفع الأسخاص ـ اختياراً ـ لاستخدام النقل العام في منطقة وسط اللدينة، بدلاً من التنقل بسيارات خاصـة. ورغـم ان 80 % مـن سـكان لنـدن يستخدمون وسائل المواصلات العامة، 14 % يستخدمون سياراتهم الخاصة فإن هناك محاولات حادة لدفع المزيد من مستخدمي السيارات الخاصة فإن هناك محاولات هذا وقد قامت مدينة مانشستر منذ حوالي أربعين عاماً بتسيير خدمات نقل السيارات الخاصة على تركها على حافة منطقة الدينة الوسطى واستخدام السيارات الخاصة على تركها على حافة منطقة الدينة الوسطى واستخدام الاتوبيس للتنقل في منطقة وصط الدينة لتلافي مشاكل القيادة وصحوبة توفير مكان لانتظار السيارة الخاصة وارتفاع تكلفته. كما وان الاتحاد السوفيتي السابق كان قد خطط لتسيير خط نقل عام مجاني في موسكو، وإن كان قد رؤي تأحيل الشروع نظراً الأعباء المائية المرتبة عليه والتي ستتحملها الخزانة العامة.

⁽¹⁾ الاهتمام الدولي بضرورة تدعيم النقل العام تبلور منذ عشرت السنين، فقد اوصى التغرير النوتي النقل المام التغرير المؤتى النقل العام التغرير المؤتى النقل العام التغرير المؤتى النقل عام الاواع مرافعة ويتكلفه منخفضة. وروسا بالا نزيد السلافة القطوعة ـ بقدر الإمكان خابين محطة والمحطة التألية لها عن ما بين 400 متراً في اللدينة الوسطى، 400 متراً في الضواحي. ولعل مما يلفت النظر أن هذه التوصية هي نفس ما أوصينا به بتاريخ سابق. حيث أوضينا في مقال لنا بجريدة الأهرام عام 1969 خطا المشولين عن النقل برزارة السلافة بين معطات الأنوييسات. إذان هذا يخفض مستوى الخدمة وبالتالي ينفع البعض إلى استخدام السيارة الخاصة.

⁽²⁾ جريدة الأهرام 1997/2/23.

هذا وسبق أن رفضت مدينة نوتنجهام في إنجلزا برنامجاً لإنشاء شبكة من الطرق تصل إلى قلب المدينة إذ أن ذلك يشجع على استخدام السيارات الخاصة، ووجدت أن من الأجدى صرف جزء من هذا البلغ على تحسين خدمة النقل العام، وفي لندن بينما صدر قرار بمنع مرور السيارات في شارع أكسفورد أهم شوارعها استثنى من ذلك الأتوبيس والتاكسي. وفي روما اتخلت البلدية منذ فترة قراراً يمنع مرور السيارات في اثنين من احياء روما، وذلك بعد أن منعت مرور السيارات في مساحة تبلغ 25 فداناً (1). ونفس الوضع في مختلف المدن الكبرى في الولايات التحدة الأمريكية إذ أن هناك اتجاها عاماً متزايداً للتوسع في استخدام وسائل النقال الجماعي مثال الأتوبيس والسكة الحديث بمختلف أنواعها، وتوفير مزايبا للنقبل العام بإعطائه أولوية الرور، بل وقصر استخدام بعض الشوارع عليه. وفي نفس الوقت التضييق على استخدام السيارات الخاصة بتحديد وقت وقوفها على جانب الطريق بنصف ساعة، يمكن إضافة نصف ساعة أخرى في حالة الضرورة وبشرط إجبار مستخدمها على الحضور لوضع عمله في ماكينــة الانتظار. وذلك بهدف أن يعطى النقل العام مستوى خدمة أعلى وبتكلفة اقل، ومن ثم دفع الأشخاص ـ اختياراً ـ لاستخدام النقل العام. وهو ما حدث فعلاً في حالات محددة بالقاهرة، حيث اتجه الكثير من أصحاب السيارات الخاصـة لاسـتخدام مـترو الأنفـاق وأتوبيـسات CTA. ورغـم عـدم تكامـل منظومة هذه الخدمات وبالستوى الناسب.

ولعل من الفيد أن نوضح أن هناك حتمية لمحاباة النقل العام على حساب النقل الخاص. أولى أسباب حتمية هذه المحاباة أنها الحل الأساسي لمشاكل النقل والمرور داخل المدن، والتزايد المستمر في مشاكل المرور والتي من أهم أسبابها الارتفاع المستمر في معدلات ملكية السيارة الخاصة. وداني هذه الأسباب تعدد الظروف غير المواتية التي تخفض من مستوى خدمة النقل العام.

⁽¹⁾ جريدة الأخبار 77/8/27؛ وجريدة الأهرام 1973/7/28.

فإذا افترضنا أن نع هي عدد العربات، س هي السرعة، ل طول الرحلة، ن هي عدد خطوط النقل العام التي تخدم منطقة معينة، م هي القدرة التحميلية للعربة، د هي الكثافة السكانية للكيلومتر الربع، هـ. هي عادات التنقل العام فسنجد أن:

وُنظراً لأن الكثافة السكانية تتجه للأنخفاض عادة نتيجة لاتساع المدينة نظراً لارتفاع مستوى الميشة وتوافر السكن الأكثر ملاءمة في اماكن اكثر تباعداً، كنا تميل هـ للتناقص نتيجة لزيادة ملكية السيارات الخاصة، ومن جهة آخرى فإن م تميل للارتفاع حيث أن التقدم العملي والتكنولوجي يقدم عربة ذات سعة مقعدية اعلى وبنفس استهلاك الوقود (1) فمن ثم نجد أن:

$$\frac{v_3 \cdot w}{b}$$
 او ن او ڪلاهما

يجب ان تتناقص. مما بـؤدى إلى تقـاطر اقـل وبعـد اكـبر بـين الأصـل والقصد ـ لخدمات النقل العام بالتالي مستوى الخدمة اكثر انخفاضاً .

وهكنا يتأكد ان معالجة مشاكل النقل والمرور التي تزداد تفاقما باستمرار، نتيجة للتضخم المتزايد في حجم حركة المرور على الشبكات المحدودة من الطرق والتي يستحيل توسيعها بما يتناسب مع التضخم في حجم الحركة، لن تكون إلا برقع كفاءة النقل العام، والتي أن تركت للظروف العادية فإنها ستتجه إلى الانخفاض وباستمرار.

أن حل مشكلة النقل العام سيؤدى حتماً إلى اختفاء نسبة كبيرة من السيارات الخاصة والتاكسيات، على وجه الخصوص خلال وقت التراحم.

 ⁽¹⁾ يرجع بصفة عامة إلى تصغير حجم المحرك، وتخفيض وزئه ووزن هيكل السيارة
 كذا التقدم للستمر في كفاءة اداء المحرك.

نظراً لاستخدام حزء هام من مالكي السيارات لوسائل النقل العام، كذا لأن هناك عدداً لا يمكن تجاهله من الأشخاص - خاصة السيدات والآنسات - اللاتي تضطررن لاستخدام سيارات خاصة أو تاكسيات لصعوبة انتقالهن بوسائل النقل العام المكسمة، أخذاً في الحسبان تقاليدنا الشرقية السائدة. وفي تقديرنا أن 25% من مالكي السيارات الخاصة بالقاهرة، دقعوا دفعاً لتملكها نتيجة للقصور الكبير في مستوى خدمة النقل العام وعدم الثقة في انتظام خدماته واستمرارها في معتلو في والأوضاع.

ولعل من الوسائل الفعالة لضبط حجم الحركة إغراء الأفراد على تملك سيارة اصغر حجماً. ولا جدال في ان الاتجاه إلى تفضيل ملكية السيارة الكبيرة في مجتمعاتنا العربية لا يرجع أساسا لارتفاع مستوى الدخل بل بدرجة كبيرة لاسباب اجتماعية مظهرية. ومن الواضح أن كبح جماح مثل هذه الاتجاهات يؤدى إلى خفض نسبى في حجم العركة، ويمكن أن ينتم هذا عن طريق تفاوت ضريبة السيارات تفاوتاً ملحوظاً تبعاً لحجم السيارة أو قوة المحرك ورفع الضريبة على البنزين.

وجدير بالذكر انه وإن كانت ملكية السيارة الخاصة الصغيرة منتشرة في الدول للتقدمة بصفة عامة، فإن ملكية السيارة الخاصة محدودة جداً في الدول نفت الدخل للنخفض. بل أن الدراجة في الصين هي الوسيلة المتاحدة والتي ينظر اليها على أساس أنها الوسيلة المناسبة اقتصادياً أخذاً في الحسبان متوسط الدخل. وإن كان الوضع في الصين ابتدا في النغير مع الارتفاع الكبير في متوسط دخل الفرد والذي يعتبر نموه السنوي الأعلى على المستوى العالي خلال السنوات الأخيرة.

ولعل ما يثير الانتباه اننا نسير عكس الاتجاه الصحيح، وهو تثبيط ملكية السيارة الخاصة بخفض كفاءتها ورفع تكلفة تشغيلها، ورفع كفاءة خدمات النقل العام وخفض تكلفتها. وآخر ما تم في هذا الصدد القرارات التي أتخذت اخيراً — سبتمبر 2004- من خفض الضريبة على السيارات الخاصة، ورفع أسعار السولار الذي يستخدمه عادة النقل الجماعي، في الوقت الذي بقى سعر البنرين الذي يستخدمه النقل الخاص على حاله. وإذا كان من الضروري اتخاذ هذه القرارات لظروف دولية أو محلية، فإن من الواجب أن يحد من آذاره السلبية بأن

يصاحبه إجراءات تثبيط ملكية السيارة الخاصة أو على الأقل عدم استخدامها لرحلة العمل، كنا توجيه الأفراد لاستخدام سيارات أصفر حجماً.

ومن نافلة القول أن من أنجح أساليب تخفيض حركة المرور على شبكة المارق المنافقة المارق الأنفاق المارق المنافقة المارق الأنفاق أو السكة الحديد المعلقة. إلا أن هذا يقتضى وجود حجم حركة كثيف في انتجاهين بما يمرر التكاليف الراسمالية الباهظة والتكاليف الثابتة لتشغيل خط مترو انفاق أو سكة حديد معلقة.

2 - استخدامات أرضية الشوارع

فالسماح بوقوف السيارات في الشوارع ذات الحركة الكثيفية يعتبر استفلالاً غير مشروع من فرد معين لمرفق ذا منفعة عامة، ليس لفرد أياً كان احتكار الانتفاع به وعلى حساب الذين يعبرون هذا الطريق والذين يتحملون بخسارة نتيجة لبطء حركة المرور. وتظهر هذه الخسارة في صورة زيادة تكلفة تشغيل السيارات كنا في صورة وقت ضائع كثيراً ما يكون وقت عمل نتيجة لبطرحة في تلك الشوارع والتي احتجز من نهرها جزءاً كبيراً ـ كثيراً ما يصل إلى اكثر من النصف ـ لوقوف سيارات على جانبي الطريق.

وقد أمكن فعلاً عمل تقدير لئل تلك الخسارة في حالات كثيرة، كما في حالة كثيرة، كما في حالة الدراسات التي قام بها معمل أبحاث الطرق البريطاني بالاشتراك مع حامعة برمنجهام لطريق لندن برمنجهام. كما قد يمكن حساب تكلفة وقوف مثل هذه العربة على أساس ما يقابل ذلك من توسعات في الطريق لتلافي الم وقوفها، فبناء على بحث أجراءه تشارلس وباسلى (أ) في هذا الصدد اتضح أن وقوف 100 سيارة تقتضى ضرورة توسيع الطريق بمقدار متر ونصف لمسافة ميل. ومن الناحية العملية فإن مثل هذا التوسيع قد تصل تكلفته إلى منات اللاين من الجنبهات، كما إذا فكرنا في توسيع شارع رئيسي في منطقة

⁽¹⁾ Charles & Baisley, "The Cost of Roads," Town Planning Review, Vol. xxxvH, No 452, 15th May 1981.

وسط الدينة. هذا بالإضافة إلى العقبات والشاكل الاجتماعية والسياسية التي عادة ما تمنم مثل هذا التوسع.

ولعل هذا هو السبب الذي يكمن وراء منع وقوف السيارات الخاصة لأكثر من ساعة ـ مهما كانت الأسباب ـ في قلب كثير من للدن الأوربية واكثر من ساعة ـ مهما كانت الأسباب ـ في قلب كثير من للدن الأوربية والأمريكية ووجود مقابل مرتفع ينفعه صاحب السيارة لوقت الوقوف المسموح به. بل إن اليابان اتجهت لتقييد حق شراء سيارة خاصة جديدة بتوفير الشتري لجراح خاص لها. وفي سنغافورة صدر منذ فترة ـ عام 1984 ـ قرار بمضاعفة الرسوم الجمركية المفروضة على السيارات الخاصة، واعلن أن الهنف من القرار هو تثبيط تملك الأفراد للسيارة الخاصة، وحصيلة الزيادة في تلك الرسوم تستخدم في العمل على رفع معدل سيولة المرور وتلافي تعقيداته التي تسببها السيارة الخاصة.

وقد يكون من المهم أن نوضح أن هذا التقييد أو المنع يجب أن يصاحبه تواهر نقل عام ذا مستوى خدمة مرتفع يغرى أصحاب السبارات الخاصة باستخدام النقل العام بدلاً من سياراتهم الخاصة. كما قد يكون من الفيد ـ في هذا الصدد ـ تدبير أماكن لانتظار السيارات على أطراف منطقة وسط المدينة على أن توجه سيارات نقل عام ، سريعة التقاطر دائرية الخطوط ـ تربط هذه الموقف بمختلف أجزاء منطقة وسط المدينة.

وسنحاول فيمنا يلي أن نبين نماذج فقط من سوء الإعداد أو سوء الاستخدام للمتاح اصلاً من أرضية الشوارع.

ا. سوء إعداد الأرصفة، فكثيراً ما تكون ارضية الشارع اكثر انتظاماً من ارضية الرصيف. ومن لللفت للنظر اننا نعد الأرصفة ـ وحتى الجزر التي في وسط الطريق ـ بالبلاط الكلف نسبيا، وبالتالي تبديد إمكانياتنا القاصرة على ارصفة بعض الشوارع أن لم يكن أجزاء فقط من بعضها. هنا في الوقت الذي يمكن إعداد جميع الأرصفة دون ما حاجة إلى اعتمادات كبيرة اكتفاء برصفها بالإسفلت، الذي يعطى مرونة أكثر في إعادة وضعه دون ما تلف حينما تستدعى الظروف ـ وما اكثرها في القاهرة ـ حفر الأرصفة لسبب أو لأخر . ومن الملفت للنظر ، أن كثيراً من الدول المتقدمة نات السبب أو لأخر . ومن الملفت للنظر ، أن كثيراً من الدول المتقدمة نات

بالأسفلت فقط، كما تقوم بعض اللدن بإعداد الرصيف بـألواح مـن الأسمنت يمكن رفعها وإعادتها لكانها عند اللزوم.

- ب معظم مساحة الرصيف مشغولة ـ في كثير من الأحيان بترخيص من المحافظة ـ بباعة الفاكهة والمقاهي والأكشاك وغير ذلك، ومما تجدر ملاحظته في هذا الصدد، أنه يتم في بعض الأحيان تضييق لعرض الأرصفة بهلف تسهيل حركة مرور السيارات في الشوارع. ولا شك في عدم منطقية ذلك أو عدالته، نظراً لأنه يوفر سهولة التنقل والمرور لشخص في سيارة خاصة على حساب سهولة تنقل شخص مترجل لا يشغل في تنقله الإحراز صغيراً من ارضية الشارع، بعكس الحال بالنسبة لشخص يتنقل بالسيارة الخاصة ولديه بديلاً عنها يتنقل به وبمساحة أقل، هو وسائل النقل العام. بل إن الأمر كما يحدث في الخارج وبشكل متزايد يقضى أن تنقل الشوارع بالكامل أمام السيارات بمختلف أنواعها لإعطاء حق وحرية للرور للمشاة فقط، وفي بعض الحالات يسمح بمرور النقل العام. ولا شك أن عدم إعداد ارصفة الشوارع وبالشكل الناسب يؤدى إلى دفع المشاة ـ دون خيار ـ إلى استخدام نهر الطريق، وبالتالي تعريضهم للخطر ونفس الوقت خيار ـ إلى استخدام نهر السارات بشكل كبير.
- ومن الملاحظ أن بعض الأوضاع تسبب عددا من تعقيدات المرور. فكثير
 من الشوارع مليئة بالمطبات والحفر والجزرا التي قد توضع في بعض أجزاء
 من الطريق دون البعض الآخر ـ كل هذا في شوارع ضعيفة الإضاءة ـ مما
 يتسبب ولا جنال في بطء وعدم انتظام تحركات المرور والاختناقات بل
 الحوادث أيضاً.
- د. السماح بتحميل وتفريخ سيارات نقل البضائع وعدم إعداد وتنظيم اماكن وطريقة وقوف سيارات هيئة النقل العام على المحطات يعتبر من مشاكل المرور، فكثيراً ما تقف الأتوبيسات . اختياراً أو اضطراراً . في منتصف الطريق.
- ه. ـ عدم تنظيم عبور الشاة في الشوارع بتحديد أماكن عبورهم بوضوح ووضع الإشارات اللازمة. فحوالي 70% من الحوائث في القاهرة سببها عبور

المشاة. كنا عدم المام السائق بقواعد وآناب المرور والتي لا تعتبر من الناحية الواقعية شرطاً للحصول على رخصة قيادة.

و ـ مرور وسائل النقل البدائية في الشوارع الرئيسية وشوارع اللعينة الوسطى.
قالاستخدام المناسب لأرضية شوارع القاهرة يقتضى التخلص من وسائل
النقل البطىء. حيث يعتبر معوقاً لتنفقات حركة البرور، إذ لا تتجاوز
سرعته 5 كيلومتراً في الساعة. بالإضافة لعدم إتباعه أبسط قواعد المرور.
وكثيراً ما يؤدى لوقوع حوادث، فإن 2.6 من الحوادث على الطرق
السريعة سببها عربات الكارو. وقد اختفي النقل البطىء من مدن الدول
المتدمة، وحتى من العديد من عواصم الدول الأقل نمواً. ويمثل وصمة
في الوجه الحضاري للقاهرة. ومن الفروض وضع خطة عاجلة للتخلص
منه، على أن يعوض أو يعان مالكو هذه الوسائل والعاملون عليها بطريق
مباشر أو غير مباشر، أو يسهل لهم الحصول على وسائل نقل ميكانيكية،
أو يعدوا لمزاولة عمل آخر مناسب بديل.

كما أن الأمر يقضى التلقيق في إضاءة السيارات الخاصة والعامة والعامة والداحات (1) حين السماح باستعمالها . ومراقبة العلامات والإشارات التي يضعها الجمهور على جانبي الطريق والتي كثيراً ما تتشابه مع علامات المرور وتؤدى إلى مشاكل وارتباكات للسانقين. كما أن البعض يحجز جزء من الطريق امام منزلة أو مكان عمله لاستخلامه الخاص رغم أن الطريق عامة بطبعه.

⁽¹⁾ من اللاحظ أنه حتى العربات الكارو تهمل الإضاءة. ومن الطريف أنه في عام 1906 اصطدمت في القاهرة سيارة أحد الأعيان بعربة معملة بمواسع. طويلة نظراً لعدم رؤية السائق للعربة في الظلام، وقد الفرحت صحيفة الؤيد حين ذلك الزرام كل صاحب عربة "كارو" أن يضع مصباحاً في الأمام وآخر خلف العربة. وتنكرنا هذه القصة بحائد مشابه وقع خلال الفترة الأخيرة إذا اصطدمت إحدى السيارات بعربة "كارو" معملة باسياح حديد أمام كوبرى سيالة الروضة لعدم إضاءة العربة ولوجود شبورة خفيفة. وما أشبه الليلة بالبارحة، فليس أمامنا إلا تكرار الشراح عام 1906 وطاب التقيق في إضاءة عربات الكارو والدرجات والني كان هناك تشدد في إضاءتها منذ خمسين عاماً.

ز ـ انخفاض مستوى رجل الرور. فمن العلوم أن نسبة هامة من جنود الرور بالقاهرة لا يلمون الإلـام الناسب بالقراءة والكتابـة. والواقـع أن ظـروف ونوعيـة تـدفقات حركـة المرور تستلزم مستوى متزايـد الارتفـاع من العـاملين. ونعتقـد أن مستوى رجل المرور في القاهرة يجب ألا يقـل عـن مستوى أمين شرطة.

واهمية ارتفاع كفاءة رجل الرور على سهولة تحريك تنفقات حركة الرور يظهر من أنه كثيراً ما يضطر ضباط من مرور القاهرة برتب عالية إلى القيام بالإدارة الفعلية - لا مجرد إشراف - لتنفقات حركة الرور في المواقع الحساسة خلال وقت التزاحم، هنا وقد يكون من المهم أن نوضح أن تطبيق هنا الاقتراح لن يؤدى إلى تحمل الخزانة بتكاليف إضافية، فمن العلوم أن استخدام مستوى أعلى من رجال المرور مع تنظيمات مرور حديثة - والتي سنتعرض لها في الجزء التالي - سيؤدى إلى تحريك تنفقات المرور بكفاءة أعلى وبعدد اقل كثيرا ومن ثم بتكلفة إجمالية اقل.

3 - تطبيق الأساليب المناسبة لتنظيم حركة المرور

إننا لم نخط خطوات جادة لدراسة وتطبيق النظم العلمية الحديثة في تنظيم الرور. فقد استرعى انتباهنا اثناء زيارتنا للعديد من الجامعات ومراكز البحوث في أوروبا وأمريكا التوسع الضخم والتنوع في الدراسات الخاصة بالنقل وللرور وتطبيقاتها حتى في الدول الصغيرة نسبياً مثل هولندا والدنمارك ـ نظراً لا يؤديه ذلك من رفع الكفاءة وترشيد استخدامات مساحات الطرق المتاحة.

قفي لندن على سبيل الثال الدى استخدام اشارات الدور التصلة والدورانات الدور التصلة والدورانات الرقور التصلة والدورانات الرتبطة ولاسلكي المرور التجول لتنسيق اتجاهات حركة النقل إلى رفع سرعة الدور في الشوارع، هذا في الوقت الذي زاد حجم الحرك بمعدل 4%. كما أنه في مدينة كولون في المانيا ، والتي أعيد بناؤها بعد الحرب العالمة الثانية على التخطيط القديم نفسه بكل ما فيه من اعوجاح وضيق شوارع للدينة الوسطى . أدى تطبيق نظام الموجة الخضراء إلى تحسين المرور فيها عما

كان عليه قبل ذلك بعشر سنوات برغم الزيادة الهائلة في حجم حركة النقل.

وبهذه المناسبة لا يفوتنا أن نوضح أن نظام الوجهة الخضراء لم ينجح عندما طبق في القاهرة منذ سنوات نظراً لصعوبة السيطرة على حركة المشاه. وهـ و مـا يوضح أهميـة أن يؤخذ في الحسبان عند تطبيـق الـنظم المستحدثة والناجحة في دولة ما، الظروف البيئية والسلوكية في الدولة الأخرى الذي ترغب في تطبيقها.

وهنـاك أهكار حديثـة لرفع كفاءة الطرق الحاليـة باستخدام الميكنـة لضبط حركة المرور على الطريق. ففي سنغافورة (١) على سبيل المثال حيث تصل الكثافة السكانية إلى 4250 شخصاً في اليـل المربع، وهي من اعلى نسب الكثافة السكانية في العالم انبعت الدولة عـدة أساليب لضبط حركـة التزاحم على الطرق من وإلى وسط المدينـة. ففي نطاق المدينـة الوسطى فإن الإشارات للرورية بالكمبيوتر تتحكم في حركة المرور منـذ فـترة طويلـة، بما مكن من تسهيل حركة المرور وزيادة متوسط سرعة السيارات وحقق وفـراً قـدره 10 مليون لتر وقود، بالإضافة إلى هواء انقى وتلوناً اقل.

ونظراً لصعوبة توفير ارض لإنشاء طرق جبيدة فإن الحكومة تستخدم ضوابط مادية لترشيد استخدامات الأرض (2). فرغم الارتفاع المستمر في مستويات الميشة في سنغافورة، وهو ما يؤدى بالتبعية إلى زيادة الطلب على ملكية السيارة الخاصة. كان ارتفاع الرسوم الجمركية ورسوم التسجيل والضرائب السنوية لاستخدام الطرق وضرائب البنزين دور كبير في ضبط معدل تزايد ملكية السيارة. كما كان لرسوم مواقف السيارات الرتفعة بشكل كبير الدر حاسم في الحد من استخدام السيارة الخاصة للرحلة من وإلى العمل وهو ما يتم فعلاً في جميع الدول للتقدمة.

⁽¹⁾Institute of The Transportation Studies Review, University of California, Vol. 12No 2. California, November 1998.
(2)Ibid, Vol 10, No 2, February 1990.

وواحد من كل مائة شخص في سنغافورة يمتلك سيارة خاصة وهو متوسط اقل منه في الدول الأخرى بنفس المستوى الاقتصادي. وهناك نظام تحصيل 3 دولارت يومياً رسوم دخول مناطق معينة في وسط المدينة ـ مركز النشاط التجاري والإداري ـ وذلك خلال ساعات التراحم. وقد اتضح نجاح استخدام هذه الرسوم، ففور استخدامها انخفض عدد السيارات التي تدخل وسط المدينة خلال فترة التراحم إلى النصف. هذا مع توفير وسائل النقل البديلة ذات الطاقة الاستيعابية العالية والتي يحتاج الراكب فيها إلى مساحة ارض اقل للتنقل. وتمثل الأتوبيسات 70% من إجمالي حجم حركة فترة التراحم.

ولعل مما يلفت النظر في هذا الصند، أنه بينما يبلغ معدل ملكية السيارات في سنغافورة سيارة واحدة لكل مائة مواطن- كما سبق أن ذكرنا- فإن الرقم للقارن للقاهرة والجيزة 7 سيارات لكل مائة مواطن (89922 سيارة لـ 12924000 مواطن (68125 سيارة لـ 7497000 مواطن).

وتظهر الفارقة بشكل واضح انا علم أن متوسط دخل الفرد في مصر 870 دولار، بينما يصل في سنغافورة إلى 16500 دولار، ومن الواضح أن سياسات النقل وضبط حركة نارور تشجع على استخدام النقل العام وتثبط استخدام النقل الخاص بسنغافورة. بينما في مصر الوضع عكس هذا. حيث أن السياسات المتبعة تعطي ميزة للنقل الخاص على النقل العام، كما سبق أن أوضحنا تفصيلاً عند التكلم عن قصور خدمات النقل العام، في مصر كما ومستوئ.

وتخصيص حارات للنقل الجماعي أصبحت استراتيجية هامة لحل مشاكل الرور منذ الثمانينات من القرن الماضي (١). ومن الأساليب الفعالة استخدم استخدام حارات لوسائل النقل ذلت كثافة التحميل العالية (Hov) High Occupancy Vehicle Lanes. وقد اثبت استخدام تلك الحارات

⁽¹⁾Commuter Lanes: A Tractial Solution, Ibid, Vol 10, No 2. California, February 1997.

بالولايات التحدة الأمريكية قدرتها على زيادة طاقة الطرق وتحسين نوعية الهواء، وتوفير الطاقة وتقليل تكاليف إنشاء الطرق.

والهنف الرئيسي لهذه الحارات هو نقل اشخاص اكثر وليس سيارات اكثر. وهذا يقتضى تغيير العادات السلوكية لستخدمي الطرق، ومن ثم تطوير النظام مع برنامج تسويقي فعال لإغراء اصحاب السيارات الخاصة على اشتراك أكثر من شخص في ركوب سيارة واحدة.

ومن دراسة تمت في هذا الخصوص اتضح أن الحارات توفر للشخص 23 دقيقة في الرحلة في كل اتجاه خلال ساعة الذروة. فالحارة الواحدة منها تحمل 14000 شخصاً، بينما تحمل الحارات الأربع الأخرى مجتمعة وفي نفس الطريق 7600 شخصاً فقط. وفي حالة اخرى في لوس انجلوس اتضح أن الحارة المفردة تحمل 6300 شخصاً في ساعة الذروة بينما الحارة ذات الاستخدام العام في الطريق السريع الرئيسي وفي نفس الوقت تحمل 2600 شخصاً فقط.

وفي مدينة نيويورك أدى توفير حارات النقل العام إلى زيادة متوسط سرعة سياراته بنسبة تتراوح ما بين 15%، 25%، بينما زادت السرعة بصفة عامـة مــن 10% إلى 20%. وفي مدينـة شـيكاجو تم تخـصيص أربعـة حــارات للأتوبيس فزادت السرعة بنسبة تتراوح ما بين 15%، 40%.

ومن الأساليب الأخرى المستخدمة تخصيص حارة للنقل الجماعي خلال ساعات النروة فقط، ثم تصبح استخدام عام بقية ساعات اليوم. ويلاحظ أن من الضروري التاكد من قبول الناس لمثل هذا الإجراء واقتناعهم بحكمة تطبيقه.

هـنا ومـشاكل حـارات النقـل الجمـاعي تنبع مـن ان معظـم النـاس مستمرون في الاعتقاد أن لهم الحق في أن ينتقلوا في سيارتهم منفر دين، وأن على الحكومة أن توفر لهم التسهيلات اللازمة لذلك. ومن البـنـهـهـي أن التـصـدـي لهـنا المفهوم الخاطئ يلقى عبناً على قادة المجتمع لتغييره بحيث يوضح لهم أنـه لم يعد من للمكن مادياً توفير الإمكانيات اللازمة لـنلك، نظراً للتزايد السريع في معدلات ملكية السيارة الخاصة، وتزايد عـند الرحلات التي يقوم بهـا الشخص ومتوسط طول الرحلة نتيجة للاتجاه العام لتباعد مكاني السكن والعمل، نظراً

وبهذه المناسبة نرى أن المسئولية الاجتماعية لمسيري وسائل النقل العامة والخاصة لا تنحصر فقط في احترام القواعد المنظمة لحق التنقل المريح في ضوء الإمكانيات والتسهيلات الماحة، بل أن يكون هناك كذلك ضوابط تكفل عدم نعويق استخدام تلك الإمكانيات والتسهيلات بطريق مباشر او غير مباشر، مثل عدم مناسبة حالة السيارة أو عدم توفير احتياطات الأمان بها والتي تضمن عدم توقفها المفاجئ أو وقوع حوادث، وهو ما ينعكس على سرعة وانتظام تنفقات حركة المرور. كما أن من اللازم التاكد من مناسبة قدرات السائق وحالته النفسية بل والاقتصادية وعدم إجهاده في العمل المتواصل لفترات قد تؤثر على قدرته على الركيز والانتباء، ولعل عدم توافر ذلك في بعض الأحيان هو السبب في ارتفاع معدلات الحوادث الفائحة على الطرق الرئيسية .

ودراسات حل مشاكل المرور لا تنصرف فقط لحالة الطرق وكيفية استخدام وحالة ونوعية السيارة وظروف استخدامها، بل كذلك تمتد للحالة الصحية والنفسية للسائقين خاصة مع زيادة عدد كبار السن الذين يقودون سيارتهم (2).

ومن التنظيمات الحديث المرور، مراقبة وإدارة حركة الرور على الطوق الرئيسية بناء على دراسة تقييمية تشمل عدد من السنوات. وذلك اللوصول إلى هبكل أساسي يمكن من استخدام جميع البيانات الخاصة بتدفقات الرور، والتي يتم تجميعها بواسطة مراقبين موزعين على الشرايين الرئيسية

⁽¹⁾Newsline, The Transportation Center at Northwestern University, Evanston 1L, Spring 1995.

^{(2)&}quot;Shedding Light on Night Time Driving and Road Traffic Accident", MAINSTREEM, The Magazine of the UMIST Association, Issue No.20 Spring, Manchester, 1996.

والتقاطعات الهامة. ويقوم الكمبيوتر بعمل رسم بياني يوضح حالة المرور. ومن ثم يمكن التحكم في التقاطعات الحساسة وتطوير خطط زمنية لتشفيل الإشارات الضوئية لاستيعاب حركة المرور، ومواجهة الاحتياجات المرورية المختلفة على المدى القصير والطويل ووضع برنامج لرفع كفاءة اداء شبكة الطرق.

وقد طبق هذا في مدينة بوسطن حيث تم تحديد مناطق يحظر فيها الانتظار من الساعة السابعة مساءاً على الطرق الانتظار من الساعة السابعة مساءاً على الطرق الرئيسية كذلك الشوارع الجانبية، وادى تطبيق هذا النظام لتحسن ملحوظ في المنطقات المرورية، ومن ثم خفض زمن الرحلة بنسبة 30% وخفضت مخالفات الانتظار بنسبة 60% كذلك خفض أول اكسيد الكربون في الجو بنسبة تتراوح ما بين 15% إلى 18%(أ).

كما أن هناك نظام موافاة السائق داخل السيارة بمعلومات عن حالة الطريق الذي يستخدمه، حيث يتلقى البيانات الخاصة بشبكة الطرق الركب عليها أجهزة ترسل تلك البيانات. ويتم حالياً تطوير نظم الإنفار السائق بالحادث قبل وقوعه ومن التوقع أن يتم وضع هذا النظام موضع الاختيار في المستقبل.

وهكذا يمكن أن ننتهي إلى أن هنـاك أسـاليب عديـدة أتيحت خـلال السنوات الأخيرة أو من للنتظر توفيرها في الستقبل النظور تساهم في تنظيم وحل مشاكل المرور. سواء من ناحية الاستخدام الفعـال لأرضية السوارع، أو الحد من استخدام السيارة الخاصة بدفع أصحاب السيارات الخاصة لاستخدام النقل العام والاستخدام الشترك من أكثر من مالك لسيارة واحدة، أو وتدعيم النقل العام وتنظيم آدانه ليقدم مستوى خدمة أعلى وبتكلفة أقـل خاصـة

⁽¹⁾ عبد النعم جابر ونول بوق، "التنظيمات الحديثة للمرور في للدن الكبرى وتطبيقاتها في الدول العربية". ورقة عمل مقدمة في ندوة ادارة للرور في الدن الكبرى، للركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب واكاديمية الشرطة للصرية، الندوة العلمية الثانية والثلاثون. القاهرة، 1992م.

بالنسبة للرحلة من وإلى العمل. كما أن هناك أبحاثاً مكثفة للوصول إلى تنظيم وإدارة الرور بشكل أكفاً وادق باستخدام التقنيات الحديثة التقدمة في نظم الملومات والاتصالات، سواء بالنسبة لمخططي ومنظمي حركة الرور أو راكب السيارة نفسه، بما يعنى ترشيداً لاستخدام شبكة الطرق المتاحة وامكانيات وسائل النقل العام والخاص الموجودة.

4 - حوادث المرور

إن حوادث المرور تعتبر من أمراض التقدم والرفاهية، فحوادث المرور تزيد في المجتمعات التي ترتفع فيها ملكية السيارة الخاصة. ونعتقد أنه بالتحليل العلمي السليم لحوادث المرور وبالتنظيم الكفء - الذي يأخذ في الحسبان الظروف الاقتصادية والاجتماعية السائدة في المجتمع ونوعية وأسباب حوادث المرور - يمكن للنقل أن يفي باحتياجات التطور، حيث يعتبر النقل الأساس الحقيقي للتقدم الاقتصادي والاجتماعي، أخذاً في الحسبان حصر حوادث المرور في الحدود الآمنة.

إن التحليل الإحصائي الفعال لحوادث المرور، يمكن أن يوضح ويقارن الحوادث بين دولة واخرى أو من منطقة لأخرى ولفترة زمنية معينة باخرى، على الساس إجمالي عدد الحوادث بالنسبة لكل 100.000 سيارة كيلومتر. كما أنه يوضح عدد ونسبة الحوادث حسب أسبابها: عبور مشاه، مصادمات... إلخ، كنا حسب أنواعها: تسبب عنها وقاة، إضرار جسيمة (كما إذا تسبب عنها عاهة مستديمة أو خسائر مادية كبيرة) أو اضرار بسيطة (سواء أكانت مادية أو معنوية). ومن البديهي أن التحليل الإحصائي يظهر ويحلل عدد الحوادث بصرف النظر عن أذرها في مدة تعطل السيارة، رغم ما يؤدى إليه في الواقع من في خسارة على المنتقع بها، كنا ما يمكن أن ينتج عن الحادث من ارتباك للمرور أو تعويق له لفترة معينة وما يقتضيه ذلك من تكاليف اقتصادية غير مباشرة كبيرة الأدر، خاصة إذا وقع الحادث النات ما يمكن الهينة.

ولعل ضخامة عند حوادث الرور وتفاقم اثارها في مصر يتضح من إنها تصل إلى أعلى معدلات وفيات الطرق بالنسبة لكل عشرة الاف سيارة على المستوى العالي (أ). هنا ويصل عند الحوادث لكل 1000 سيارة عام 94 - 1995 المستوى العالي (أ). بينما كان 2.9 فقط في بريطانيا، وعند القتلى 2.2 في مصر بينما 2.1 في بريطانيا، هنا وبلغ عند قتلى وسائل النقل العام بالقاهرة 43 قتيلاً، 398 بريطانيا، هنا وبلغ عند قتلى وسائل النقل العام بالقاهرة 34 قتيلاً، 398 جريحاً عام 2001/2000، منهم 35 قتيلاً بنسبة 81.4 من الإجمالي، 390 جريحاً بنسبة 893 من الإجمالي من اتوبيسات النقل العام. بينما بلغ عند قتلى المتحمل الإجمالي، ولا فقتلى الخراق و النسب قدريباً لمرو مصر الجديدة. ولا يوجد قتلى أو جرحى من مرو الانفاق أو الاتوبيس النهري. وهو ما يعنى أن المشكلة تنحصر في حوادث المرور (800). فينا وينا السند (400) في السند (400) المتحمل في السند (400) المتحمل في السند (400) المتحمل في السند (400) على مستوى الدولة واختلف وسائل واسائليب النقل سواء كان خاصاً أم عاماً.

ومن العلوم أن السويد من أقل الدول ـ على مستوى العالم ـ بالنسبة لحوادث الطرق. وفي الولايات المتحدة الأمريكية ينخفض معدل الوفيات إلى 2.57 وفاة لكل مليون / ميل مركبة على الطرق الخارجية، 2.20 وفاة لكل مليون /ميل مركبة على الطرق الناخلية (5).

وسبب الحوادث قد يرجع للسيارة او للطريق نظراً لعدم توافر مواصفات الأمان الفنيـة في احدهما، او عـدم إتبـاع السائق لتعليمـات وتنظيمـات الـرور

على سعيد الخامدي، "تقنية الستقبل في مواجهة مشكلات المرور"، الرياض، المجلة العربية لدراسات الأمنية والتدريب، العدد 1- المجلد 11- 12 نوفمبر 1996.

⁽²⁾ محمد إبراهيم عراقي وآخرون، قطاع النقل في مصر حتى عام 2030 القاهرة، للكتبــة الأكاديمية 2002، م.410

⁽³⁾ إحصاء النقل العام للركاب داخل وخارج للدن في جمهورية مصر العربية، مرجع رقم 11 - 12224/ 2001، القاهرة: الجهاز للركزي للتعبئة والإحصاء: سبتمبر 2002 ص75.

⁽⁴⁾ حقائق عن السويد، استكولهم: العهد السويدي، 1986.

⁽⁵⁾US Department of Transportation Statistics, Washington DC, 1997.

والحركة سواء للجهل أو للإهمال والاستهتار، أو لعدم تـوافر للحد الأدنـى للمواصفات الجسمية والحسية والنفسية للسائق.

ولعل هذا يتضح من انخفاض معدل الحوادث في حالة النقل بالطائرات والنقل بمترو الأنفاق حيث هناك تدقيق كبير في الالتزام بالواصفات الفنية للطائرة أو لقطار للتروء كما أن هناك فحصاً دورياً ودقيقاً للطيار أو لقائد المترو ولتوقيتات وظروف عمله (1). وهذا ينبع من الخطورة الكبيرة والخسارة الفادحة في حالة الحوادث في أي من الحالتين. وذلك بعكس الحال بالنسبة للنقل بالطرق، حيث من الملاحظ التهاون الواضح في التقنية وللواصفات الفنية سواء للطريق أو للسيارة، كنا غياب الاختبارات الجادة عند منح رخصة القيادة للسائفين أو فحص الحالة الفنية للسيارة.

ومما يجدر ملاحظته ان حوادث الوهيات بالنسبة لعدد السيارات ـ وليس لإحمالي مجموع الشعب ـ مرتفعة في الدول النامية عنها في الدول التقدمة. ومن الواضح ان هذا ير حع للتطبيق الصارم لقواعد وتنظيمات الرور ـ واهم من هذا الالتزام بها ـ في الدول التقدمة عنه في الدول النامية. هبينما حوادث الوهيات بالنسبة كل 100.000 سيارة مسجلة: 46 في تنزانيا، 50 في زامبيا ينخفض الرقم المارن إلى 3 في الولايات التحدة، 5 في اللتيا⁽²⁾.

⁽¹⁾ من اللاحظ تحديد وردية سانقي قطارات مترو انفاق الفاهرة بـ6 ساعات فقط. كما يتم فحص دوري لهم كل ذلات سنوات كنا عندما تقع من السائق مخالفة ترتبط بالانتباء، بالإضافة لفحص دوري للتأكد من عدم تماطي السائق اي مخدرات. ومن لعام تماطي السائق اي مخدرات. ومن لعام أن مستويات ومرتبات سائقي قطارات الترو توفر حياة كريمة مستقرة إلهم. وهو ما ينفكس على خفض معدلات حوادث مترو الأنفاق بشكل حاسم بالقارنة بوسائل النقل الأخرى.

ـ هذا ومما يلفت النظر أن الفحص الطبي للعاملين في مترو أنفاق لندن يرجع إلى الفشر بنات من القرن اللغبي حيث الله الفشر بنات من القرن اللغبي حيث كان النظام ينص على الفحص الطبي للعاملين بنقة شيدة للتأكد من توقار مستوى صحي مرتفع وصلاحية عامة. كما كان يوجد فحص آخر للعاملين عند ترقيتهم استويات اعلى، كنا يتم فحصهم بعد أي مرض وبعد سن معينة وبشكل دوري.

J.T. Thomas, Handling London's Underground, London: London Underground, 1928, pp14 - 17.

⁽²⁾Frank A. Haight, "Some Underlying Issues in Traffic Safety", Institute of Transportation Studies, Review, Vol.10, No2, February 1997, op. cit.

وبصفة عامة هناك ثلاث مشاكل بالنسبة للمواقف للتداخلة عند. التصادم الذي يقع للسيارة:

- (١) التصادم بين السيارات عند التقاطعات.
- (ب) التصادم بين السيارات ومستخدمي الطرق مثل الشاة وركاب الدراجات والوتوسيكلات.
 - (ج) التصادم الباشر مواجهة على الطرق ذات الحارتين.

وقد اوضحت بحوث تمت في السويد (1) أنه يمكن السيطرة على الحوادث نسبياً إذا تم تحديد السرعة القصوى للسيارات حسب القطاعات الختلفة من الطرق بعد دراسة الظروف والأوضاع للؤدرة على الحركة في القطاعا العين، كنا امكن التخلص من بعض الحوادث التي ترجع لعدم دقية اجهزة قياس السرعة في بعض السيارات. كما تمت دراسات عن امان الأطفال وكان من نائلجها صدور قانون عام 1988م بإجبار اصحاب السيارات على استخدام أجهزة أمان لحماية الأطفال. واستخدمت حواجز ذات وزن كبير في مناطق العمل بالطريق بما يمنع تصادم السيارات في تلك المناطق. كما تم تكوين تنظيمات تطوعية تقوم بالتخطيط والتنسيق لجهود الإعلام على مستوى 284 بلدية. ويصفة عامة تعتبر انظمة السلامة بالسويد من أكثر النظم صرامة على المالي.

وفي الولايات للتحدة الأمريكية أجريت دراسات عدة للربط بين الأداء الاقتصادي والسلامة على الطريق، حيث أن النشآت التعثرة اقتصادياً قـد تتساهل في متطلبات سلامة أداء وسيلة النقل (2)

وهناك دراسات عن السيارة نك للقطورة ومستوى سلامة النقل. حيث انــه به حــد اتحــاه متر ابــد لاســتخدام الـشاحنات بمقطــورات لزيــادة الطاقــة

⁽¹⁾VIT Annual Report, Swedish Road & Traffic Research Institute, Stockholm:, 1988, P.8.

^{(2) &}quot;Global Challenges for Transportation", Institute of Transportation Studies Review, Vol, 13, No 2, February 1990, op. cit.

التحميلية لوحدة النقل. وهو ما يؤدي ـ بفرض التحميل الكامل للسيارة ـ إلى خفض تكلفة وحدة النقول. وقد اوضحت إحدى الدراسات تزايد احتمالات حوادث التصادم في حالة الشاحنة بمقطورة ثلاث أضعاف عنها في حالة السيارة للفردة. واصدر الكونجرس الأمريكي عام 1982م، قواعد حاكمة بالنسبة لوزن ومواصفات الشاحنات⁽¹⁾.

ولعل حجم الشكلة الناتجة عن التوسع في استخدام اللوريات لنقل البضائع في مصر - وخاصة اللوريات - بمقطورات يتضح من أن اللوريات تنفر د بنقل 90% من إجمالي حجم البضائع النقولة. مما يؤدى إلى التزاحم على الطرق بوسائل النقل الثقيل ذات الحمولة الضخمة، والتي كثيراً ما تزيد عن السموح به والمحدد وفقاً لحالة الطرق وتصميمها وطريقة إنشائها، مما يؤدى في النهاية إلى تخريب شبكات الطرق وإهدار ما انفق على تشييدها.

كما أن الشاحنات كثيراً ما تخالف قواعد ونظم المرور وتؤدى إلى التزاحم على الطرق، ومن ثم الارتفاع الكبير في عند الحوائث. ولنا أن نتخيل التزاحم على الطرق، ومن ثم الارتفاع الكبير في عند الحوائث. ولنا أن نتخيل 62368 لوري يضاف لها 54470 مقطورة (أ² تجرى - في ظل هذه الأوضاع - على شبكة الطرق المحدودة وللنهكة في مصر . وهو ما أدى كما سبق أن أوضحناه إلى أن يكون أعلى معدلات وفيات على الطرق في مصر . ولعل مما يؤكد خطورة حوائث اللوريات - بصفة عامة - أن دراسة أثبتت أن اللوريات والاتوبيات الشاة نتيجة لحركة السيارات في الدول النامية (أ²).

^{2.)} بيان عند السيارات في جمهورية مصر العربية التي تحمل ارقاما من اقسام للرور وللوجودة بالحركة حتى آخر ديسمبر 2003، الجهاز للركزي للتمبئة العامة والإحصاء، مرجع سبق ذكره.

^{(3)&}quot;Safer Roads for Developing Countries", Institute of Transportation Studies, Reviews, Vol. 23 N. 4 Vol. 24, No 1, August November 2000, Ibid.

أرالتكلفة الاقتصادية لحوادث الرور

ان 2.5% من جميع الوفيات بالولايات التصدة الأمريكية (1) ترجع لحوادث مرور، وهو ما يوضح الأهمية الاقتصادية لتلك الصوادث. وبدراسة توزيعات العمر للضحايا، يتضح انها تميل للارتفاع في حالة صغار السن، وهو ما يعنى قصر العمر الإنتاجي للفرد ومن ثم فاقد اقتصادي أكير. فحوادث المرور من الأسباب الأولى للوفاة للأشخاص من سن 1 حتى 35 سنة. ومن الواضح أن الأنار الاقتصادية للحوادث في هذا الصدد. لا تقتصر على الوفيات ولكن كذلك على تكلفة الحوادث والتي تؤدى إلى عجز كلى أو جزئي للمصابين. وهو ما ينعكس اثرة ليس فقط على فقد إنتاجية هؤلاء أثناء فترة علاجهم، بل كذلك تكلفة هذا العلاج وخسائر الفقد الكامل لإنتاجية الصابين بالعجز الكلى. هذا بالإضافة للآثار الاجتماعية والنفسية على المحيطين والتاثرين بالصاب وهو ما يؤثر على إنتاجيتهم وكفاءة اذائهم.

يمكن تلخيص عناصر تكاليف حوادث الرور في الآتي:

(1) تكلفة الإصابات البشرية: إصابة السائق والركاب والأشخاص الآخرين سواء ركاب وسائل نقل اخرى محل الحادث أو مشاه أو غيرهم ممن يكونوا متواجئين في مكان الحادث.

وفي الواقع فإن تكلفة إصابات هؤلاء تشمل عناصر فرعية كثيرة قد يكون من الصعوبة بمكان تحديد قيمتها وبنقة، إلا أن هناك عديد من الأسس التي يمكن استخدامها لتحديد تقدير أقرب ما يمكن إلى الصواب. ويمكن تقدير تكلفة علاج للصابئ، سواء الدفوعة في مستشفيات خاصة أو كعلاج بالمنزل أو تلك للقدمة كعلاج في مستشفيات عامة يتحمل تكلفتها المجتمع بشكل عام. كما وأن من المبنود الهامة في هذا الصدد تقدير قيمة الوقت الضائع للملاج أو النقاهة حيث لا يمكن

⁽¹⁾Institute of Transportation Studies Reviews, Vol.13, No 2, 1990, Ibid.

للمصابين مباشرة عملهم سواء كلياً ام جزئياً، كما إذا الدرت فترة العلاج على مستوى ادائهم و على قدرتهم على الكسب لفترة من الوقت. هذا وبالنسبة للوفيات فإن التقدير ياخذ في الحسبان سن المتوفى واحتمالات الستقبل بالنسبة لفرص تقدمه في العمل، ومن ثم فرص الكسب الذي كان من المكن أن يعود عليه وعلى أسرته أو يضيف للشروة القومية ورفاهية المجتمع بصفة عامة. ومن الواضح أن مثل هذه القضايا يتم التعرض لها عند تحديد التعويض عن الإصابة الذي يحكم به الخبراء تراضياً أم قضائياً تجاه المتسبب في الحائث، أو تجاه شركات التأمين التي يؤمن لديها المتسبب اختيارياً أو إجبارياً. حيث أن بعض الدول تحتم وجود تامين إحباري على السيارات يغطي السئولية المدية

ومن البديهي أن تحديد قيمة هذا البند يخضع لاجتهادت خاصة . فردية أو جماعية . حيث أنها خاصة باحتمالات الستقبل للمتوفى. ومن
الملاحظ أن هناك خسائر من الصعب تقديرها مثل التكلفة الاجتماعية
لوفاة الشخص، كما في حالة مسئوليته عن رعاية اطفال لا يوجد من
يرعاهم غيره. وكثيراً ما لا تؤخذ مثل هذه العوامل في الحسبان
للتفاوت الشديد في تقديرات قيمتها.

- (2) تلف الركبات أو المتلكات: ويمكن حسابها بشكل أقرب إلى الدقة. وعادة ما يكون لدى شركات التأمين أسس استرشادية لتقدير التلف الناتج فعالاً عن الحائث. حيث أن الإصلاح كثيراً ما يستلزم ليس فقط إعادة الشيء لحالة بل تجديداً كاملاً له. فإعادة بناء حائط متهالك هدم نتيجة لحائث يعنى إضافة عمر افتراضي جديد للأصل، ونفس الشيء بالنسبة للأجزاء التالفة من السيارة للصابة على سبيل الثال.
- (3) ومن اصعب عناصر تكلفة حوادث للرور التكلفة التى يتحملها المجتمع نتيجة لتوقف حركة اللرور او إعاقة انسيابه لفترة معينة من الوقت. فتوقف للرور لفترة معينة . في منطقة حساسة من وسط اللدينة . تختلف تكلفته عن تكلفة توقفه في احد الشوارع الفرعية في ضاحية

نائية. بل إن تكلفة توقفه في احد ايام العمل تختلف عن تكلفة توقفه خلال عطلة نهاية الأسبوع والإجازات الرسمية. واكثر من هذا فإن تكلفة التوقف تختلف حسب وقت حدوث الحائث للروري. حيث تكون التكلفة اكثر إذا ما وقع الحائث خلال ساعات التزاحم، خاصة عندما يكون في وقت بلاية العمل، وهو ما يؤثر على انتظام وصول العاملين لعملهم في التوقيت الحدد.

كما وأن التكلفة تختلف حسب نوعية التضررين من تأخرهم في الوصول للعمل، ومستوى الأجر أو الكسب الذي عادة ما يحققه الواحد منهم خلال وقت التأخير، وأثر التأخير على فرص الكسب المتاحة لهم، بل وأثر تأخرهم على انتظام الآخرين في عملهم وتحقيقهم لإنتاجية معينة.

هذا والوقت الفقود ـ خلاف وقت العمل ـ عادة ما لا يحسب له قيمة . إلا أن من الواضح أن مثل هذا الوقت قد يكون له أهمية وقيمة كبيرة ـ وإن كانت لا تحسب نتيجة لصعوبة تحديدها ـ فوقت الراحة والترقيه يعتبر من المتطلبات الأساسية لتحقيق أداء الشخص لعمله بمستوى مناسب. حيث أن هذه الراحة أساسية لاستمرار الأداء وتجديده، وليس وقتاً فاقداً أو عبناً على الإنتاج، ولكن من متطلباته الأساسية. فعند تحديد القيمة المادية للجهد للنفق في عمل معين يؤخذ في الحسبان متطلبات إنجازه سواء أكانت متطلبات مباشرة أو غير مباشرة.

هذا ومما يجدر ملاحظته أن الآثار الاقتصادية لعدم تدفق المرور بشكل مناسب كثيراً ما تمتد، ويكون لها نتائج اقتصادية خطيرة وبشكل غير مباشر. كما إذا فسلت بضاعة منقولة من دولة إلى اخرى، نظراً للحجزها في المعابر الدولية على الحدود البرية أو المواني أو المطارات لمدد طويلة بطريقة غير مناسبة، ثم تتسرب للأسواق محدشة وفيات للمستهلكين تدرج ضمن وفيات الغش في السلع المتداولة. كما وان الركاب ـ خاصة الاطفال ـ كثيراً ما يتعرضون لخاصل حسيمة انشاء

رحلتهم بالحافلات بين الدول العربية الختلفة، لاحتجازهم لساعات بل وايام عدة في بعض الحالات على الحدود وفي ظروف غير ملائمة.

وهناك اتجاه عام لتناقص مخاطر التنقل على الطرق (١) ويتضح هنا من انخفاض محدلات الوفيات لكل 100 الف سيارة كيلو متر، نتيجة للإنفاق المتزايد على الأبحاث والدراسات الخاصة بتحسين فعالية برامج السلامة، وليس هنا بالنسبة للدولة المتقدمة فقط، بـل كنلك في حالة العديد من الدول النامية، حيث ان كثيراً من الدول وحتى شركات صناعة السيارات ـ تعمل على توفير امان اكبر للتنقل على الطرق. فدول مجلس التعاون الخليجي تشرط مواصفات خاصة في السيارات التي تسوّق فيها. وفي مصر عادة ما براعى في السيارات المستوردة للسوق المحلى ان تقوى "سستها" وان يكون هيكل السيارة الكثر ارتفاعاً لتلاقى مشاكل" مطبات" الطريق.

ب اقتصادیات أمن الرور

إن من اهم الموضوعات للطروحة حالياً، موضوع تقييم مشروعات امان المرور، وهو ما يعنى التأكد من أن عائد مثل تلك المشروعات يفوق أو على الأور، وهو ما يعنى التنفيذ حتى الأقل يعادل التكلفة. وقد يرى البعض أن مشروع الأمان يستحق التنفيذ حتى ولو انقذ روحاً واحدة. إلا أنه مما لا يختلف عليه اننان، أن قصور الإمكانيات على مقابلة الاحتياجات يقتضى ضرورة التحقق من أن للشروع الذي سينفذ نا اهمية أعلى من أي مشروع آخر بنفس التكلفة.

إن هناك تاريخاً من الإنفاق الحكومي في كثير من الدول العربية على مشروعات أمان ضد حوادث الرور لا يمكن تبرير اثره اقتصادياً، حيث طبقت تلك الشروعات نقلاً عن الخارج دون دراسة دقيقة لجدواها الاقتصادية في ظل الظروف الاجتماعية والنقافية والسلوكية السائدة في عالمنا العربي.

فتقييم مشروعات الأمان ضد حوادث الأرور صعب للغاينة نظراً للعديد. من الأسباب اهمها:

⁽¹⁾Institute of Transpiration Studies Review, Vol. 13, No 2, 1990, Ibid.

- (1) قد يكون من الاستحالة بمكان تصميم برنامج إحصائي دقيق من الناحية العلمية. فلا يستطيع الباحث أن ينتقى على سبيل للنال عينة من سانقي السيارات ويطلب منهم أن يحافظوا على سرعة 80 كيلو منز في الساعة. ويقارن قدر ونوعية الحوائث للرورية التي تقع لهم بمجموعة اخرى لها نفس الظروف ولكن يسيرون بسرعة نتعدى 80 كيلو منز في الساعة، أو أن يغير الحد الأقصى للسرعة خلال الأيام الفردية عنها خلال الأيام الزوجية، لأفراد العينة، على سبيل الثال.
- (2) هناك العديد من للتغيرات الهامة التي تؤثر على معدل الحوائث للرورية، مثل الظروف والأوضاع الاقتصادية والاجتماعية بل والنفسية لقائد السيارة والتي تختلف ليس من فترة لأخرى بل من ساعة لأخرى، كنا "امسل" الرحلة "ومقصدها" ونوع وحالة السيارة والطريق وتنظيماته. فخلال أوقات الكساد تظهر برامج الأمان ضد حوائث اللرور على انها ناجحة لانخفاض حجم الحركة نسبها والحرص الأكبر تلاقياً لغرامات مخالفات للرور. ومع عودة الرواح تعود نسبة الحوائث للارتفاع. ومن الواضح أن معدل الحوائث يتجاوب مع عدد ضخم من العوامل، اكثرها خارج نطاق سيطرة القائم بالدراسة.
- (3) هناك العديد من الخصائص الهامة لنظام حركة المرور التي تؤذر على معدل الحوادث مثل تخطيط الطرق وبناء السيارة وقواعد وتنظيمات التشغيل. فمن غير للمكن أن نقدم قواعد أمان واحدة لنوعيات ومستويات مختلفة من السيارات أو السائقين أو الطرق.
- (4) من الستبعد بمكان إرجاع آثار تطبيق قانون أو تعليمات أمان معينة للقانون ذاته. ففي التطبيق تبرغ عوامل عديدة تغير من الظروف السائدة عند دراسته وعند إقراره هو أو التنظيمات واللوائح للرتبطة به. كما وأن الحوائث للرورية تعتبر نتاج عند محدود من إجمالي حجم الحركة، ومن الصعب إرجاع التغير فيها تغييراً للظروف العامة وبشكل مستمر. تماماً كما هو الوضع بالنسبة لسوق الأوراق الالية حيث من الصعب إرجاع التغير في اسعار أدواق.

ولأجل هذا فران معظم خطط الأمان ضد حوادث للرور تعتمد على اسلوب الإحصاءات القبلية والبعدية، والتي تعتبر ليس فقط من اصعب الأدوات الإحصائية العروفية للمختصين، ولكن كذلك من الأساليب التي يمكن أن تعطى نتائج مضللة. وبعض الخبراء يعتقدون أن التقييم القبلي والبعدى أسوأ من عدم التقييم، حيث أنها تعطى مؤشرات بينما الواقع الحقيقي قد يكون شئ مغاير تماماً.

ولعل مما يبين صعوبة دراسات امان حركة المرور في هذا الصدد، حساب تكلفتة إقامة إشارة مرورية إضافية في تقاطع حدثت فيه بعض الحوادث. فعادة ما تحسب تكلفة الإشارة الضوئية بقيمة المواد والعمل اللذان انفقا على إنشائها، مع إغفال تكلفة توقف السيارات في الإشارة سواء بالنسبة لارتفاع تكلفة تشغيل السيارات أو تكلفة إطالة وقت الرحلة بالنسبة للركاب، والتكلفة غير الباشرة لبعض السيارات مثل سيارات النقل العام واللوريات حيث يؤثر وقت الرحلة على وقت التشغيل الفعال للسيارة (١١). وعلى كل فإنا نعتقد إن أهمية التقييم القبلي والبعدي تنبع من أنه لا يمكن إغفال قيمته، حيث أنه الوسيلة الوحيدة المتاحة في هذا الصدد.

إن بعض الجهات تنظر الأمان دون النظر الأهمية النقل القتصاديات تشغيل الشروعات. ووصفات العلاج التي تقدمها بعض الجهات قد يكون لها اندار إيجابية بالنسبة للإقلال من الحوائث، ولكن قد يكون لها في نفس الوقت آثار كبيرة على اقتصاديات تشغيل الشروعات أو المخل القومي بصفة عامة. فرقع سن قائد السيارة إلى 21 سنة أو وضع قيود أكبر على مواصفات الشحنة أو السيارة نفسها قد يؤدى إلى تكلفة أعلى بالنسبة للمشروعات، أو إخراج سيارات من التشغيل رغم صلاحيتها للعمل لفترة أخرى قادمة.

ولعل أهمية هذه الشاكل اقتصادياً تظهر من أن منع إعطاء رخص مؤقتة للطلبة لقيادة سياراتهم ـ بشروط معينة ـ وذلك قبل وصولهم للسن

 ⁽١) التشغيل الفعال هو للسافة التي تقطعها السيارة في للسار بشرط ان تكون في التشغيل.
 ولزيد من الإيضاح يمكن الرجوع لنظام إحصائيات النقل بالكتاب.

المحددة الميادة السيارات قد يمثل مشاكل اقتصادية لأسر الطابة في الدول التي تسمح بإعطاء هذه الرخص الؤقتة. حيث قد لا يكون متيسراً للأب ان يذهب بنفسه أو يؤجر سائقاً لتوصيل ابنه لمرسته، مع عدم توافر نقل عام يمكن الطلبة من الذهاب والعودة من مدارسهم. كما أن صدور قرار بإيقاف تشغيل السيارات غير الستوفية لشروط الحفاظ على البينة، ومنعها من العمل وبشكل فوري وحاسم . بالقاهرة والإسكندرية على سبيل الثال ـ يؤدى إلى مشاكل اقتصادية واجتماعية خطيرة. ومن ثم فإنه من الضروري أن يتم المنع بشكل متدرج وعلى مراحل ().

وعلى كل فإن أي قرار يسمح بخروج محسوب على القواعد العامة للاشتراطات الفروضية على السائق أو السيارة لظروف اقتصادية يجب أن يدرس بنفة للموازنة بين آخاره الإيجابية والسلبية على الجتمع. وهو ما يرجح الهمية الدراسة العلمية السايمة لأي قرار يرتبط بالنفل والمرور قبل اتخاذه.

إذا كانت التكلفة الاقتصادية لحوادث المرور تمثل عبئاً متزايد الأهمية على الاقتصاد القومي نتيجة للارتفاع المستمر في معدلات ملكية السيارة الخاصة، إلا أنه بالتنظيم العلمي السليم لتنفقات حركة المرور من جهة وضبط العناصر الحاكمة في مشكلة المرور سواء أكانت وسائل النقل أو تسهيلات أو تنظيمات المرور من جهة أخرى، فإنه يمكن السيطرة على الشكلة.

ولعل هذا يتضح من انخفاض معدل حوادث المرور بالنسبة لعدد السيارات في الدول التقدمة عنها في الدول النامية التي تقصر فيها التنظيمات العلمية السليمة لحركة المرور، وإذا وجنت فإنها لا تطبق بشكل سليم.

 ⁽¹⁾ لمزيد من العلومات بالنسبة الراحل اتخاذ القرار، يمكن الرجوع إلى: سعد الخين عشماوي، الإدارة، الأسس وتطبيقاتها، مرجع سبق نكره، ص 92 - 95.

ومما يجدر ملاحظته أنه رغم صعوبة حساب التكلفة الاقتصادية لحوائث الرور إلا أنه يمكن بلغة مناسبة تقييم آثارها الاقتصادية، وهو ما يمكن من اتخاذ قرار لما يجب إنفاقه على الدراسات والأبحاث في مجال حوائث المرور وعلى مشروعات تسهيل وضبط حركة المرور بمختلف صورها.

ثالثا سياسات النقل العام

ان زيادة مشاكل للرور وبطء الحركة يؤديان إلى خسائر مالية ضخمة لنشأة النقل واحتياجها إلى إمكانيات أضخم لأداء الخدمة نفسها، كما سبق ان اوضحنا تفصيلاً. إلا أن سياسات النقل العام من جهة اخرى قد تؤدى إلى تازم مشاكل الرور في حالتين، الأولى ـ استخدام هيئة النقل العام لوسيلة نقل غير ملائمة لظروف الرور في منطقة معينة، الثانية ـ خفض مستوى خدمة النقل بما يؤدى إلى دفع بعض الأفراد إلى استخدام سياراتهم الخاصة أو التاكسي. هكما سبق أن أوضحنا فإن مستخدم السيارة الخاصة أو التاكسي يلزمه لينتقل عشرين ضعف مساحة أرضية الشارع اللازمة لانتقاله باستخدام الاتوبيس.

1 - نوعية وسيلة ووحدات النقل العام

وتأثيسرها على تنضقات السرور

إن استخدام النقل بالقاهرة ـ كما هو الوضع في مختلف دول اللدن عمر العالم اجمع ـ كان حتمية اقتضاها تضخم حجم اللدينة. فهو الذي مكن من توفير الاحتياجات العيشية للمدينة الأكبر من جهة، ومن جهة أخرى أتاح للأفراد التنقل ما بين مكاني السكن والعمل.

وكان التقدم العلمي والتكنولوجي في وسائل النقل السبب الأساسي لإطلاق العنان لتضخم حجم الدينة. فتطورت وسائل النقل داخل المدن من ترام يجره الخيل، إلى ترام بقاطرة بخارية نم كهربائية، ثم تروللي باص، دم اتوبيس، ثم مترو إنفاق له مساره الحر إيا كان خط سيره. وقد بـدا تشغيل الـترام الـذي يجـره الخيل بالإسكندرية في ينـاير 1863، واستببلت الخيل بقاطرة بخارية في 2 اغسطس 1863. اما الترام الذي يعتمـد في تـشغيله علـى الطاقــة الكهربائيــة، فابتـدا تـشغيله في القــاهرة عــام 1896، وفي الإسكندرية عام 1910. واستخدام الأنوبيس بالقاهرة عام 1925 ⁽¹⁾.

ومن الواضح أن تضخم حجم المينة توافق تماماً مع التطور في وسائل النقل. فاستخدام النقل الليكانيكي رفع من كفاءة الأداء بالمقارضة بالجر الجدة الحيواني. ونفس الشيء حدث مع استخدام الطاقة الكهربانية لتشغيل وحدة النقل. وكان استخدام الروللي باص يهدف إعطاء مروضة أكبر لحركة وحدة النقل، حيث أن أي عطل ـ سواء في وحدة الزام أم لعائق في الطريق، يعنى تعطيل خط الزام باكمله. ومن ثم حل الزوللي باص مكان الزام خاصة في الخداء الذا الحركة الكنفة.

فالتروللي باص وسيلة نقل تعمل مثل الترام معتمدة على الطاقة المحركة المستمدة من شبكة كهربائية علوية، إلا أن تشغيله لا يرتبط بالقضبان. وبالتالي يكون أكثر مرونة من الترام حيث يمكن أن يتحرك يميناً ويساراً، لتلاقي أي موقع عطل في مساره. إلا أن من الواضح أن هذه المرونة محكومة بمجال محدود، لا يبعد كثيراً عن خط الكهرباء الذي يرتبط به من أعلى ليغذية بالطاقة المحركة.كما أنه لا يمكن تعديل مساره أو أن يتخطى وحدة تروللي باص آخرى تسبقه، إذا ما توقفت عن الحركة بسبب أو لآخر.

ولعل هذا هو السبب في الاستغناء عنه . هو والتزام . ليحل مكانهما الأتوبيس، الذي لديه الحرية الكاملة للحركة وتحويل مساره من الشوارع التي يقع بها حوادث أو ظروف توقف حرية الحركة فيها، إلى مسار آخر مناسب.

وتم هنا في الغالبية العظمى من للدن (2) خاصة في مناطق وسط للدينـة. ولا يبقى الترام إلا في حالات معينة كالآتي:

⁽¹⁾ أول سيارة قدمت عام 1886 يواسطة (1) (1) أول سيارة قدمت عام 1886 يواسطة (1) (1) (Kinsington and Oxford Circus وأول تجربة أتوبيس بدفت في لندن عام 1990 بين 1990 في Kinsington and Oxford Circus وفي نيويورك عام 1905 في Fifth Avenue، مستوردا من فرنسا.

⁽²⁾ على سبيل الثال في بريطانيا انخفض عند وحنات النزام الستخدمة من 1434 تراما في عام 1928 إلى 5560 عام 1948، ثم إلى 2325. عام 1958، ثم إلى الرقم التواضع 110

(1) التطور التاريخي وصغر حجم المدينة بما يخفف من الدر تعقد مشاكل المرور بها. كما هو الوضع في حالة مدينة بالآك بول في إنجلترا. وهي مدينة صغيرة سياحية يعتمد نشاطها اساساً على استقبال الصيفين وزوار عطلة نهاية الأسبوع. ويلاحظ أنها للدينة الوحيدة في إنجلترا التي استمرت في الاحتفاظ باستخدام الترام بعد إلغائه من المن البريطانية الأخرى.

- (2) وجود ظروف خاصة تمكن من تلافي مساوئ الترام حيث تكون الشوارع متسعة غير حادة الدورانات وتمكن من تخصيص حرم خاص للترام. ووجود تشريع يعطى الترام حق اولوية الدرور بالنسبة إلى وسائل النقل الأخرى. ورغم كل هذه الظروف فإن الترام يضطر إلى النزول تحت الأرض في اجزاء هامة من مساره خاصة في التقاطعات الرئيسية، وان لم يتحول إلى مترو تحت الأرض في كل مساره.
- (3) لربط ضاحية بعيدة بمنطقة قلب الدينة، على أن يمر خلال مسار بشبكة تشمل عددا من الكباري العلوية أو الأنضاق السفلية وحرم خاص، بما يؤدى إلى أن ترجح سرعته وارتفاع مستوى الخدمة في معظم اجزاء مساره ـ خاصة تلك التي تقع في النطاق الخارجي للمدينة ـ انخفاض مستوى ومشاكل حركته في منطقة وسط الدينة، كما هو الوضع بالنسبة لمترو مصر الجديدة. (منث إنشائه وحتى أوائل الخمسينات من القرن الماضي، وليس في ظروف التشغيل غير السليمة حاليا).

ومما يجدر ملاحظته أن تطور وسائل النقل داخل المدن، لم يواكبه استخدام مناسب للمتاح منها بالقاهرة، كما في الحالتين الآتيتين، على سبيل المثال.

حراماً على 1964. وقم التخلص من الزام في جميع للدن الكبرى في بريطانيا منذ اكثر من ثلاثين عاماً. وفي لندن بدأ التخلص من التوللى باص عام 1959م. وفي كندا والولايات اللتحدة حل مورة الأنفاق والأتوبيس مكان النزام. وفي كوينهاجن تم رفع الترام عام 1969 ليحل محلمة الأتوبيس بالإضافة إلى قطارات تصل للضواحي. وفي بروكسل يتحول الزام تدريجيا لترو لففاق.

- الاتجاه إلى رفع الزام من منطقة قلب اللدينة ومحاولة الإبقاء عليه في مناطق على اطراف المدينة. إلا أننا نرى عدم سلامة مثل هذا الإجراء لسببين:
- (1) أن تكلفة راكب الترام في الناطق الخارجية تكون أعلى نسبياً. فرغم ما قد يكون من فخفاض تكلفة تسبير الترام بالقارنة إلى وسائل النقل الأخرى فإنه يتحمل تكاليف ثابتة مرتفعة. لذا قران تشغيله في الناطق الخارجية حيث تقل كثافة حركة الركاب وتت شعب اتجاهات تحركاتهم يؤدى إلى انخفاض عدد ركاب الخط للعين، وبالتالى تحمل الراكب بنصيب اعلى من تكاليف التشغيل.
- (2) إن حجم حركة الركاب في مثل تلك الناطق الخارجية كثيراً ما لا يدعم الإبقاء على خدمة ذات تقاطر مناسب. فعلى سبيل الثال، فإن نقل 100 راكب في الساعة بالترام يعنى مركبه كل ساعة يفرض أن حجم الوحدة من الترام 100 راكب ـ أما بالأتوبيس ويفرض أن حجم الوحدة من الترام 200 راكبا ـ فسيكون تقاطر خدمته لعدد الركاب نفسه اتوبيساً كل 30 دقيقة . وهكنا يكون متوسط وقت الانتظار للراكب في حالة الترام نصف ساعة وفي حالة الأتوبيس ربع ساعة فقط. ولا جنال أن معنى التقاطر سيكون أعلى وبالتالي وقت الانتظار القل ـ إذا ما استخدم اتوبيس صغير الحجم "ميكروباص".

ومن المزايا الأخرى الأتوبيس في مثل هذه الظروف إمكانية تفريع خط السير ودورانه بما يكفل القرب من مختلف أرجاء المنطقة، دون أن يودى ذلك إلى ارتفاع كبير في التكلفة النهائية للتشغيل. وذلك بعكس الحال بالنسبة للترام نظراً إلى التكاليف الإضافية الضخمة التي يتحملها تفريع مساره لخدمة الحجم نفسه من الركاب. من كل هذا نرى عدم فاعلية الاتجاه إلى نقل أو مد خطوط جديدة من الترام خارج اللبينة الوسطى.

هذا واستفادة الترام بسرعته مصودة نظراً لعدم مرونة تسييره لتقيده بالقضبان وبالشبكات الهوائية، خصوصاً في الناطق الزدحمة عالية الكثافة ذت الطرق والنصيات الحادة المتنابعة ـ كما هو الحال في المدينة الوسطى ـ مما يؤدى ولا جدال إلى إرباك حركة الرور ورفع تكلفة نقل الراكب. هذا في الوقت الذي سيكون مستوى الخدمة منخفضاً نسبياً نظراً إلى انخفاض سرعة الترام وبعد معطاته عن اصل ومقصد رحلة الراكب نتيجة لاستخدام الترام ـ في العديد من الحالات . مسارات اقل تقرعاً ـ للأسباب التي سبق إيضاحها ـ بالمقارنة بالاتوبيس.

ب . ما حدث في فرق سابقة من استخدام الأتوبيس الفصلي بضخامة حجمه . 16 متر . وبطء دخوله المحطات، وبطء اكتسابه السرعة القصوى، وصعوبة دخوله الدورانات المتتالية في شوارع القاهرة، وطول فرة تحميله. مما أدى إلى تعقيد مشاكل المرور وخفض مستوى خدمة النقل العام من جهة، ومن جهة آخرى إلى ارتفاع تكلفة التشغيل نتيجة لبطء حركة مثل هذا الأتوبيس الضخم على شوارع القاهرة الضيقة المتعرجة التي تحوى كثيراً من أماكن عنى الرجاجة، كذا لنتيجة لأثره في ابطاء حركة المرور بوجه عام (1).

ومن نافلة القول أن استخدام هذا الأتوبيس في الناطق الخارجية للقاهرة ـ مثل مدينة نصر ـ يؤدى إلى خفض مستوى كفاءة النقل العام نظراً إلى انخفاض تقاطر خدمته، إذا قورن بالأتوبيسات العادية الأصغر ولاحتمال وجود جزء اكبر من طاقته التحميلية المنتجة دون استعمال، خاصة في خارج اوقات التزاحم حيث يقل الطلب نسبياً.

⁽¹⁾ نشرنا وجه النظر هذه قبل التعاقد على شراء تلك الأتوبيسات (ملحق الأهرام الاقتصادي 15 يناير 1969 ص 56، ورغم هذا تم شراء عند كبير منها، إلا أن مشاكل تشغيله في الواقع الفعلي أدت إلى إلغاء استخدامه (انظر الأهرام الاقتصادي 5 ديسمبر 1970).

هنا وقد يكون من لللائم في منطقة للنينة الوسطى وخاصة منطقة قلب للدينة ـ حيث تزيد كثافة الركاب وتقصر إمكانية مساحة ارضية الشوارع ـ استخدام اتوبيس بدورين له طاقة تحميلية عالية ـ فمثل هنا الأتوبيس يحتاج إلى حوالي نصف مساحة ارضية الشارع اللازمة لاتوبيس يحمل عند الركاب نفسه. وقد يثار أن آخلاقنا وتقاليننا كمجتمع شرقي تضع عقبات في سبيل استخدام السيدات لهنا النوع من الاتوبيسات إلا أن من الواضح أن وسائل النقل ذات الدورين مستخدمة بنجاح في ترام الرمل بالإسكندرية، كنا في بغداد وهي عاصمة عربية لها نفس تقاليدنا وظروفنا.

كما قد يقول البعض أن من الخاطرة استخدام مثل هذا الأتوبيس نظراً إلى ظروف ضغط الركاب الحالية، إلا أنه من الواضح أن أي تنظيم يهدف لأمن وصالح الركاب يتم نقبله يسهولة. هذا ومن نافلة القول أن بعض الظروف قد لا تمكن من استخدام هذا الأتوبيس في بعض للسارات، كما إذا وجدت كباري بارتفاع أقل من ارتفاع الأتوبيس.

2 - استخدام وسيلة النقل في الكان

المناسب (مستوى خدمة وتكلفة)

إن أهم عنصر من عناصر مشكلة النقل بالقاهرة هو كفاءة استخدام الإمكانيـات التاحــة للنقــل العــام. والدراســة والتنظـيم العلمــي الـسليم لهــذه الإمكانيات يقتضى:

- (۱) دراسة استخدام كل وسيلة نقل في الكان الملائم حيث تحقق أعلى كفاءة إنتاجيــة ممكنــة، ســواء مــن ناحيــة "مـستوى الخدمــة"، أو مــن ناحيــة التكاليف.
- (ب) دراسة ظروف واتجاهات وطبيعة تكوينات تنفقات حركة النقل العام والتنسيق ما بين هذه التنفقات ـ اخذا في الحسبان طبيعتها وخصائصها ـ والعوامل التي تحكم التشغيل الاقتصادي الكفء للنقل العام. كنا دراسة

الأساليب الباشرة التي يمكن استخدامها لتوجيـه الحمـل لوسيلة النقـل الناســة.

(ج) دراسة الطاقات والإمكانيات المكن توجيهها للنقل العام، كنا دراسة مجالات واساليب رفع الطاقات التحميلية للإمكانيات التاحة، والتنسيق ما بين الإمكانيات التاحة لدى هيئة النقل العام ولدى الهيئات العامة الأخرى، ودارسة اساليب ومجالات توجيه جزء من الطلب على النقل العام لرحلة العمل إلى وسيله النقل الأكثر ملاءمة.

والملاحظ أن عدم القيام بهذه الدراسات يؤدى إلى تناقضات بين التخطيط القصير الأمد. والمفروض أن يتم في أقرب فرصة ممكنة ـ وبين التخطيط طويل الأمد. كذا ما يؤدي إليه من إغراق مبالغ رأسمالية ضخمة في مشروعات يصبح من غير لللائم اقتصادياً التخلص منها عند ثبوت فشلها، نظرا لعدم وجود قيمة استبدالية مناسبة لها.

وسنحاول فيما يلي أن نبين مجالات التطبيق العملي للمبادئ والأسس العلمية على النقل العام في مدينة القاهرة، موضحين بعضا من أخطاء التنظيم الحالى:

(1) عدم تخطيط شبكة النقل العام في مدينة القاهرة على اساس وحدة واحدة تستخدم فيها وسيلة النقل اللائمة في الكان الناسب حيث تعطى اعلى مستوى خدمة باقل تكلفة ممكنة، مع ضبط النافسة بين اكثر من وسيله نقل تعمل في مكان واحد. على أن يؤخذ في الحسبان تخطيط للدينة والتوسع العمراني والاستوى الاجتماعي والاقتصادي لمختلف فئات المجتمع، والأماكن الاقتصادية لتوطن الشروعات الصناعية ومنشآت الخدمات والإدارات العليا للمنشآت.

واهمية ضبط النافسة بين وسائل النقل الختلفة ترجع إلى ما سبق أن أن أوضحناه عند التكلم عن البادئ التي تحكم اقتصاديات تشغيل النقل من أن التنافس غير النضبط بين وسيلتي نقل تعملان في مكان واحد يـؤدى إلى ارتفاع تكلفة كل منهما. وقد يكون من اللائم أن نوضح أن تلافي تنافس وسيلتي نقل في مسار واحد.

فإن في الإمكان تسير المترو والأتوبيس. على سبيل الثال. في المسار نفسه لربط مصر الجديدة بمنطقة قلب القاهرة. وعلى أن يوجه ركاب المسافات القصيرة لاستخنام الأتوبيس وركاب المسافات الطويلة لاستخنام المترو، حيث يعطى كل منهما مستوى خدمة أعلى وبتكلفة أقل نسبياً للركاب الذين يخدمهم. وذلك عن طريق استخدام أساليب غير مباشرة مثل بناء التعريفة لكل وسيلة من الوسيلة بن المنيتين، أو عن طريق النظام الخاص بالتشفيل مثل موقع لنواقف الختلفة على طول الخطأ و مواعيد التشفيل، وبعض هذه الاساليب مستخدمة وبنجاح في باريس لجنب نوع الحمل المين لوسيلة النقل المينة. وهكذا فإن تشغيل وسيلتي نقل مختلفتين في مسار واحد لا يعنى تنافسها طاللا استخدمت الاساليب الملائمة لتخصيص كل وسيلة لنوع معين من الحمل.

وتخطيط النقل في القاهرة يتم عكس الاتجاه السليم. فمترو مصر الجديدة ـ على سبيل الثال ـ كان مخصصا اصلا لخدمة ركاب السافات الطويلة ما بين منطقتي مصر الجديدة ووسط الدينة. وذلك عن طريق الستخدام تعريفة نقل موحدة وعدم وجود أكثر من محطتين ما بين استخدام تعريفة نقل موحدة وعدم وجود أكثر من محطتين ما بين الوقت ـ مريز حركة النقل ما بين مصر الجديدة والقاهرة في ذلك الوقت ـ وميدان رمسيس، يقف فيهما النو تبادليا من بين أربعة محطات (منشية البحري ومنشية الصدر وكوبري القبة والدمردنش). وقد أصبح حالياً يقف في خمس محطات خلال نفس السافة. كما كانت تتوافر خدمات الترام الأبيض داخل مصر الجديدة لركاب السافات القصيرة. وروعي اتصال الرام الأبيض بشبكة ترام القاهرة ـ عند العباسية ـ والتي سبق تشغيلها عام الماهم الخيرة فقط، حيث لم يكن قد تم التوصل للأسس العلمية لتنظيم النقل، التي ساهمنا ـ منذ اوائل الستينات ـ في بلورتها وتقنيتها.

إن مستوى خنمة مترو مصر الجنيدة من روكسى إلى رمسيس في وضعه الحالي أصبح النفى كثيراً عما كان عليه من 50 عاماً، سواء من ناحية الوقت الذي تستغرقه رحلة الراكب أو انتظام الخدمات واستبعابها لحجم الطلب. ولعل مما يبين وبشكل حاسم انهيار خدمات مترو مصر الجنيدة ـ ليس فقط من ناحية الستوى ـ بل كذلك من ناحية حجم

الخدمة التاحة لقابلة الطلب، وبالمقارنة بوسائل النقل الأخرى بالقاهرة، انه بينما بلغ متوسط عدد الركاب للمقعد الواحد 0.3 للنقل النهرى، 1.1 للترام، 2.8 للأتوبيس، 6 لمرو الأنفاق، بلغ الرقم المرتفع حوالى 10 ركاب (9.6) لمرو مصر الجديدة، وذلك خلال عام 2001/2000، آخر عام متاح عنه إحصاءات منشورة (ا).

والتنظيم السليم يحتم تركيز خدمة مترو مصر الجديدة رمسيس، على ركاب السافة الطويلة ـ 5 كيلومتر أو اكثر داخل المن ـ بينما تستخدم السيارة لركاب السافات الأقل. وهو ما يمكن المترو من إطالة المسافة بين المحطات وخفض وقت التوقف فيها نظراً للتخلص من ركاب السافات القصيرة كما يعطى انتظاماً أكبر لعدلات التحميل على مختلف مراحل مسار الخط.

ومن نافلة القول أن يرتبط تنفيذ هذا بخطة متكاملة للنقل، بأن يتاح لركاب السافات القصيرة من مستعملي خط المرو حالياً خدمات أتوبيس بالكم والستوى الناسب، وأن يرتبط مسار المرو وتشغيله بشبكة ميرو الأنفاق تماماً. مع تطويره وتكثيف خدماته والارتفاع بمستواها لنقس مستوى خدمات ميرو الأنفاق سواء من ناحية السرعة أو معدل التقاطر أو الطاقة التحميلية للقطار الواحد. وهو ما يساهم جذرياً في حل مشكلة النقل لأكبر ضاحية سكانية، بل وحل جزء كبير من مشكلات المرور بالقاهرة، نتيجة لتوجه الجزء الاعظم من مستعملي السيارات الخاصة من سكان مصر الجديدة لاستخدام المرور حلاتهم للمدينة الوسطى. ومن نافلة القول أنه يجب إعادة النظر في تعريفة خدمات المرور داخل مدينة مصر الجديدة.

ان اي إنفاق لتدعيم مترو مصر الجديدة سينحصر ـ تقريباً ـ في توفير الوحدات التحركة وتحديث السار . وهو ما يعنى فاعلية اعلى لاي استثمار

^{(1) &}quot;معدل التراحم في وسائل النقل العام للركاب داخل القاهرة الكبرى، خلال عام 2001/2000"، التعداد الاقتصادي لجمهورية مصر العربية . إحصاء النقل العام للركاب داخل وخارج للدن في جمهورية مصر العربية، مرجع رقم 71 - 2001/12224 القاهرة: الجهاز للركزي للتعبئة العامة والإحصاء، سبتمبر ص2002م.

يستغل في هذا الصدد، كما سيؤدى إلى تكامل شبكات الـترو بـصفة عامـة مع وسائل النقل الأخرى.

والخلاصية أن تدعيم مبترو منصر الجديدة لقابلية احتياجيات هبذه الضاحية سيتيح توفير جزء كبير من الأتوبيسات الخصصة لخدمة مصر الجديدة حالياً لخدمة مناطق أخرى. وبالتالي امتداد أثر تدعيم خط المرو إلى حل مشاكل النقل التأزمة في القاهرة بصفة عامة. ومن جهة أخرى فإن تدعيم هذا الخط ـ بشرط استخدامه لنوع الحمل الناسب ـ سيؤدي إلى زيادة تقاطر الخنمة ورفع مستواها وانتظامه مما ينعكس أثره على توجه جزء أكبر من مستعملي السيارات الخاصة لاستعمال النقل العام(١)، خاصة للرحلة من وإلى العمل، وذلك نتيجة لانخفاض مستوى خدمة السيارات الخاصة نسبياً للرحلة من وإلى العمل نظراً لصعوبات تسييرها على شوارع مز دحمة ـ خلال ساعات العمل _ وذلك بالمقارنية بمستوى خدمية خيط المترو ذا الحرم الخاص والتقاطر الرتفع. كنا ارتفاع تكلفة تشغيل السيارة الخاصة في مثـل هـنـه الظروف بالقارنة لتكلفة استعمال النقل المام. وقد يعتقد البعض أن طاقة خط من و مصر الجديدة قد تم استيعابها ولكن يكفي أن نشير لهؤلاء أن منزو لندن يستخدم قطارات من ثماني عربات يصل إلى معدل تقاطر كل دقيقة. بينها يستخدم تسع عربات للقطار بخط منزو القاهرة حلوان ويصل بمعدل التقاطر إلى دقيقتين ونصف. ويرجع هذا التقاطر الرتفع ـ رغم ضخامة حجم القطار الواحد ـ لطبيعة وظروف التحميل والتفريغ بالنسبة للسكة الحديث بصفة عامة، مثل إمكانية وجود رصيف طويل وتوزيع عمليات نـزول

⁽¹⁾ خط سكة حديد ضواحي منظم على اساس علمي سايم ومستخدم للطاقة القصوى، يمكنه ان يحل محل و وابات الي يوقر – ما بين 600 إلى 700 الدوبيس ذو طابقين، ولقد قدرت دراسات London Transport ان خطا سكة حديد يساوى 27 حارة من الطرق الرئيسية للسيارات الخاصة، كما قدر M.A. Smith أمريكي ان فردة خط السكة الحديد تنقل ما يساوى 20 حارة للسيارات الخاصة، وقد أجريت في تورينو اختبارات فعلية اظهرت ان فردة السكة الحديد من مترو الإنفاق يمكن ان تؤدى بنفس عمل 16 حارة سريعة أو 77 حارة عليد.

الركاب وصعودهم من وإلى عربات القطار على طول الرصيف. وهو ما يمكن من تحميل وتفريخ من تحميل وتفريخ أصغر وقت تحميل وتفريخ أصغر وحدة أتوبيس. هذا علماً بأنه يمكن زيادة عند العربات على مترو حلوان إذا تمت إطالة الأرصفة. ومن ثم يمكن أن ينقل أكثر مما ينقله حاليا وهو ستون ألف راكب في الساعة في كل اتجاه.

ب ـ ومن الأمثلة الأخرى على التخطيط غير الكفء لشبكة النقل العام بالقاهرة إغراق مبالغ ضخمة (هيئة النقل العام أحوج ما تكون إليها في ظروفها الحالية) لشراء وحدث من الأتوبيس النهري وتعتبر البالغ المستثمرة فيه أقـل فاعليـة بالقارنـة بوسـائل النقـل البديلـة، طبقـاً لعـايير قيـاس الكفـاءة الـتي وضعناها. فقد اعلن في يوليو 2003 أنه تم تخصيص 9 مليون جنيـه في البالغ المحدودة المتاحـة للنقـل العـام بالقـاهرة، لـشراء وحـدات نقـل نهـري حديثـة لتدعيم اسطول النقل العام بالقـاهرة، لـشراء وحـدات نقـل نهـري حديثـة لتدعيم اسطول النقل العام بهدف للساهمة في حل مشكلة النقل.

ومن الواضح عدم الرشد في استخدام الإمكانيات المادية القاصرة المتاحة، حيث أن النقل النهري أقل فاعلية بالقارنة بوسائل النقل البديلة. إن الأتوبيس النهري يستخدم اساساً للنزهة وليس للرحلة للعمل. إلا في حالات محددة كما إنا استخدم لربط منطقتين على جانبي النيل حيث لا يتاح وجود كباري على مسافة مناسبة. فالأتوبيس النهري يتميز ببطئه وبعده عن اصل رحلة الراكب ومقصده. حيث أن الأتوبيس على سبيل المثال اقدر على تقريع مساراته ومرونتها، كما يعطى تقاطر اعلى لنفس الحجم من للنقول. إن الرشد في اتخذ القرار يقتضى استخدام الموارد الحدودة في البديل الأنسب سواء الرشد في اتخذ القرار يقتضى استخدام الموارد الحدودة في البديل الأنسب سواء المن ناحية اقتصاديات التشغيل أو مدى للساهمة في التخفيف من مشاكل النقل. ولعل مما يوضح هذا بشكل حاسم، أنه بينما بصل متوسط عدد الركاب للمقعد في حالة مترو مصر الجليدة 9.6 راكبا فقط في حالة الأتوبيس، يصل إلى الرقم المتدني 0.3 راكبا فقط في حالة الانقال النهري، كما سبق أن أوضحنا.

ويؤكد هذا، أنه في مدينة أمستردام حيث توجد اضخم شبكة من الفنوات اللاحية التي تمر في عديد من الشوارع الهامة تم منذ فترة إلغاء عدد من خطوط النقل النهري وحل مكانها الأتوبيس.

ج. كما أن من الأخطاء الأخرى. في وجهة نظرنا ـ تفريع مترو مصر الجديدة في مختلف الأجزاء النامية في مصر الجديدة ومدينة نصر. فمما لا شك فيه أن الأتوبيس في مثل هذه الأماكن يعطى مستوى خدمة اعلى، مما يساعد على سرعة تعمير هذه الناطق وبتكلفة أقل من تكلفة للترو. وكان من الأوفق وضع الإمكانيات للستخدمة في ذلك في أماكن أخرى تكون اكثر فاعلية مثل تدعيم خط المترو ما بين مصر الجديدة ومنطقة قلب المدينة عجث يحقق مستوى خدمة اعلى نسبياً من الأتوبيس وبتكلفة أقل كثيراً. فجزء كبير من تكاليف تشغيل خط المترو من مصر الجديدة إلى منطقة قلب المتاهرة وحدات نقل جديدة. كما أن مناهرة تكاليف تابتة تكاد لا تتغير عند إضافة وحدات نقل جديدة. كما أن من المكن أن توجه الأتوبيسات التي يمكن الاستغناء عنها، نتيجة لتحديث خط مترو مصر الجديدة وسط القاهرة وتكثيف خدماته وبمستوى مرتفع، لخدمة مدينة نصر والأجزاء المتزامية من مصر الجديدة.

وعلى كل فإنه مما يلفت النظر الارتفاع الضخم في تكلفة نقل الراكب بتفريعات المترو نظراً إلى قلة عند الركاب الذين يقتبسمون التكاليف الثابتة الضخمة، والانخفاض الكبير في مستوى الخدمة نظراً إلى طول فترات تقاطر الخدمة لقلة عند الركاب وكير حجم وحدة النقل المستخدمة في تفريعات المترو، ولا جدال في أن استخدام الأتوبيس لنقل الركاب كان سيعطى مستوى خدمة ، تقاطر اعلى ـ خاصة إذا ما استخدم في التشغيل اتوبيسات صغيرة (ميكروباص).

وخط المترو، كسكة حديدية للشوارع بخدم التنقلات الداخلية في المناطق الناطق المناطق المناطقة السكانية. هذا وعند تزايد الكنافة السكانية، هذا وعند تزايد الكنافة السكانية مستقبلاً فإن تضخم حجم المرور في الشوارع سيؤدى إلى عدم اقتصادية المترو - في واقع الأمر ترام - كوسيلة انتقال داخلية نظراً إلى بطء حركته لعدم مرونة تحريكه إذا قورن بالأتوبيس في الشوارع للزدحمة، وهو

ما أدى. مع خبرة التطبيق العملي ـ إلى إلغاثـه من شوارع الدينـة الوسطى منـذ. سنوات.

ولعل مما يجدر ملاحظته ان تفريعات مترو مصر الجديدة تعتبر سوء استخدام لأرضية الشوارع للتاحة وتخفيضا لفعاليتها في استيعاب حركة المرور، حيث أنها تحجز حوالي نصف الطاقة المرورية للتاحة في الشوارع التي تمر بها هذه التفريعات، في الوقت الذي تتزاحم فيه السيارات في النصف الباقي من نهر الطريق. لذ يكون منتصف الطريق محجوزاً لخطوط المترو الذي يتقاطر بمعدل منخفض نسبياً، كما أن تفريعات للترو تربك المرور عنه تقاطعات الطرق التي يشارك السيارات استخدامها. وبصفة عامة فإنه أقل مرونة في العركة على الطريق بالمقارنة بالأنوبيسات نظراً لانه مقيد بقضبان من اسمل وبالشبكة الكهربائية من أعلى، وهو ما يؤدى إلى إرباك الحركة وتوقفه تماما عند وقوع أي حادث أو عائق أمام مساره. وانخفاض مستوى كفاءة خطوط الترام بصفة عامة ـ ومنها تفريعات مترو مصر الجديدة ـ نظرا لعدم مرونة الحركة وانخفاض متوسط السرعة والتقاطر، يتضح من تدنى معدل التحميل للترام إلى 1.1 راكبا للمقعد، بالقارنة بمعدل تحميل يصل للضعف في حالة الاتوبيسات، 2.8 راكبا للمقعد.

3 - تملك الأجهزة الحكومية والمؤسسات

والشركات لوسائل نقل جماعي خاص

مما يلفت النظر أن عدد الأتوبيسات الخاصة بالقاهرة والجيزة يصل إلى حوالي مرة ونصف عدد أسطول النقل العام، فبينما عدد أتوبيسات الهيئة 5900 أتوبيسا فإن عدد أتوبيسات النقل الجماعي الخاص يصل إلى 8822 أتوبيسا، (علما بأن هنساك 16.394 أتوبيسا أخسرى: سياحة ورحسلات ومدارس) (1). ولا جدال في أن بعض الأتوبيسات الخاصة غير صالحة ـ سواء من

 ^{(1) &}quot;بيان عدد السيارات في جمهورية مصر العربية الموجودة بالحركة حتى آخر ديسمبر 2003"؛ القاهرة: الجهاز الركزي للتعبئة العامة والإحصاء.

جهة مواصفاتها أو حالتها أو عمرها ـ للاستخدام كاتوبيس عام. إلا أنـه مما لا شك فيه أن جزءاً كبيراً منها ـ وخاصة تلك التي تملكها الشركات والأجهزة المركزية ـ في حالة جيدة تفوق حالة سيارات هيئة النقل العام نفسها، وأنها لا تعمل إلا لفترات محدودة خلال اليوم.

وإنا نعتقد أنه من الإسراف ـ خاصة في مجتمع نامي يجب أن يحرص على الاستخدام الأمثل للإمكانيات للتاحة ـ أن يكون هناك طاقات إنتاجية عاطلة في صورة أتوبيسات لا تعمل إلا لفترات قصيرة ـ حوالي أربع ساعات يومياً ـ هذا بينما يضار الإنتاج في قطاعات كثيرة نتيجة أوجود مشكلة في نقل العاملين بوسائل النقل العام. ولعل ما يلفت النظر هنا أن نفقات تشغيل الاتوبيسات التي تملكها الشركات والأجهزة للركزية عادة ما تكون أكثر أرتضاعاً بالنسبة لوحدة المنتج (راكب كيلو متر) عن مثيلاتها في النقل العام، ولكن الشركات والأجهزة تحتفظ بها لعدم ثقتها بقدرة هيئة النقل العام على توفير خدمة مناسبة للعاملين بها.

ان من الواجب تنظيم عملية استغلال جميع التاح من الأتوبيسات - بصرف النظر عن الجهة التي تملكها - بمعرفة هيئة النقل العام، على ان تعطى الهيئة للشركات والأجهزة التي تملك اتوبيسات اولويات الوفاء باحتياجاتها كما ونوعاً وبانتظام خلال العمر الإنتاجي الافتراضي لتلك الأتوبيسات. ولعل مما يبين مدى أهمية هذا الافتراح من الناحية الاقتصادية، ان شركات النقل العام في الخارج كثيراً ما تقوم بالتعاقد للوفاء بخدمات النقل الخاصة للمصانع والمدارس.

4 - تشفیل وتراید دور "میکروباص"

الأضراد في النقيل الجمساعي

ظهُر "لليكروباص" (السرفيس) وتضغم دوره خلال الفترة الأخيرة في تحمل عبء النقل الجماعي بالقاهرة الكبرى. ووصل الأمر في 2002 إلى أن "لليكروباص" يقوم بنقل حجم ركاب يصل إلى حوالي ضعف ما ينقله السطول هيئة النقل العام مجتمعاً، إذ ينتقل "باليكروباص" 6.5 مليون راكب على حين يتم نقل حوالى 3.5 مليون راكب فقط بواسطة اسطول هيئة النقل العام، وينقل مترو الأنقاق 2 مليون راكب يومياً. وهنا النمو في خدمات "الميكروباص" ـ بل مجرد وجوده . يعتبر خروجاً على المبادئ الأساسية لتنظيم النقل داخل المدن، ويعتبر ايضاً تعويقاً لأي إمكانية لتقديم خدمة نقل مقبولة للوفاء بمتطلبات اي نشاط اقتصادي أو اجتماعي.

وهناك خطأ كبير يقع هيه الكثيرون ـ حتى بعض للسئولين ـ الذي يعتبرونه نقلاً عاماً على الدولة الاعتماد عليه في حل مشكلة النقل بالقاهرة. ولإيضاح خطورة وجود خدمات اليكروباص وضرورة التخلص منه وبحرم في اقرب فرصة ممكنة، سنبين فيما يلي خصائص خدمات النقل العام داخل المن.

أولا: إن للنقل العـام عائـد اجتماعي يفـوق عائـده الخـاص التمثـل في ايرادات تشغيله. وإن هذا العائـد يحتمـاعي يفـوق عائـده الخـاص التي يقـدمها، سواء من ناحيـة الانـضباط أو تقـاطر الخدمـة ام قربـة من "اصـل" و"مقصد" رحلة الراكب أم الراحة التي يوفرها عند القيام بالرحلة. فكلما ارتفع مستوى الخدمـة وبتكلفـة منخفضة ـ بالقارنـة بوسائل النقـل الخـاص ـ كلما كان هناك انتماش القـتصادي في النطقة التي يخدمها النقل العام بل قـد يمتـد العائـد لانشطة القـصادية تر تبط بهذه النطقة وإن لم تتوطن فيها.

ذانيا: إن اقتصاديات تشفيل النقل تؤكد أن النافسة للطلقة غير المنضبطة في حالة صناعة النقل عكس الصناعات الأخرى - تؤدى إلى ارتفاع في التكلفة وخفض لمستوى الجودة. إذ أن إطلاق النافسة في حالة النقل يؤدى إلى عدم انتظام الخدمة بل وانعدامها عندما ينخفض الطلب على النقل، ولا يوجد حمل يستوعب جزءاً مناسباً من الطاقة التحميلية لوحدة النقل. كنا تؤدى النافسة إلى حرمان المناطق ذات الكنافة السكانية للنخفضة من خدمات نقل منظمة.

ولعـل هـذا يتمثـل في ان "لليكروبـاص" (الـسرفيس) يركـز خدماتـه وبتقاطر مرتفع في النـاطق نات الكثافـة السكانية العاليـة وفي التوقيتـات الـتي تتزايد فيها تدفقات حركة النقل، بينما يتناقص التقاطر . بل وينقطع في كثير من الأحيان . في التوقيتات التي ينخفض فيها حجم الحركة. وعدم انتظام وسائل النقل المتاحة ويتكلفة مناسبة وفي مختلف التوقيتات، عادة ما يضطر الأشخاص للسكن في اماكن غير مناسبة صحياً أو اجتماعياً طالنا توافرت فيها خدمات النقل، ولعل هذا يتضح من تكدس السكن في الأماكن المشوائية حيث تتوافر وسائل النقل بينما يحجم الأشخاص عن السكن في الداخياء الجديدة المتطرفة في القاهرة حيث يصعب التنقل من وإلى أماكن العمل وبتكلفة مناسبة.

ومن الواضح أن مثل هذا الوضع لا يتم في ضوء نقل عام مخطط ويوفر وسائل النقل للمناطق التطرفة بمستوى خدمة وبسعر مناسبين وفي مختلف التوقيتات. حيث تلزم الدولة منشأة النقل العام ـ سواء كانت معلوكة للدولة المقطاع خاص بعمل وفقاً لنظام الامتياز ـ تلزمها بتسيير خدمات نقل وبحمولات غير اقتصادية وفي مختلف التوقيتات، على أن تعوض خسارة التشغيل غير الاقتصادي في هذه الحالات من أيرادك الناطق أو التوقيتات، ذات حجم الحركة الكنيفة. هذا مع ملاحظة أن الدولة تحمى وسائل النقل العام في تلك المناطق والتوقيتات من منافسة وسائل النقل العام "البكروباص" أو التاكسي، بما يضمن لها تحميلاً مرتفعاً يحقق لها عائداً اعلى تغطى به خسارتها من تشغيل خدمات للناطق والتوقيتات ذات حجم الحركة المخفضة.

ومن هذا يمكن أن ننتهي للآتي:

(۱) ان "اليكروباص" يمثل منافسة غير عائلة لوسائل النقل العام حيث يركز على الخطوط وتوقيتات التشغيل التي تحقق له تحميلاً شبه كامل، دون تحمل مسئولية توفير خدمة مناسبة للأماكن والتوقيتات حيث لا تتوفر حمولة اقتصادية. وهو ما يؤدى إلى عدم توفير خدمة منتظمة للمواطنين في مختلف الأماكن والتوقيتات.

 (ب) يؤدى إلى تبديد مساحة أرضية الشوارع التاحة حيث أن الأتوبيس
 الواحد يمثل حمولة ثلاث عربات سرفيس بينما يشغل نصف مساحة أرضية الشارع اللازمة لتحرك الثلاث سيارات سرفيس.

(ج.) ينتج عنه إرباك شديد في حركة المرور حيث لا يخضع لأي قواعد تشغيل انضباطية واقعيـة فعالـة، سواء من ناحيـة قواعد الوقـوف في محطـات محـددة أو نفاصـيل مـسارات الخطـوط او صـلاحية المركبــة وقواعد تشغيلها.

إن عدم توفير نقل عام ـ سواء كان حكومياً أم بشركات خاصة تعمل وفقاً لنظام الامتياز ـ وبالكم الناسب والمستوى الناسب، يدفع كثيراً من الأشخاص وخاصة السيدات لاستخدام سيارات خاصة، وفي تقديرنا أن استخدام أكثر من 50% من حجم السيارات الخاصة بالقاهرة سببه عدم توافر النقل العام بالمستوى الناسب.

إن توفير نقبل عام نا مستوى خدمة مرتفع بدفع أصحاب السيارات لاستخدام النقل العام. وهو ما يظهر وبشكل واضح عندما تم تشغيل مبرو الأنفاق وتحولت نسبة هامة من اصحاب السيارات الخاصة لاستخدامه. كنا بالنسبة لخطوط أتوبيسات A.T.A. وان كان بدرجة أقبل ـ نظراً لمحدودية تلك الخطوط، كنا لعدم إعطاء الأتوبيسات أولوية للرور في الشوارع كما يحدث في العديد من للدن الكبرى في الدول للتقدمة، وبصفة عامة عدم تكامل منظومة خدمات النقل العام بشكل علمي سليم، كما سبق أن أوضحنا في مكان سابق.

وبمفهوم اقتصادي محض فإن ما يوفره الجتمع نتيجة لعدم دعم النقل العام بالمستوى للناسب وبالكم للناسب يضيع اضعافه على الجتمع في صورة فاقد وقت العمل ومجهود عضلي ونهني للعاملين، بالإضافة إلى انخفاض اداء المشروعات الاقتصادية والخدمية خاصة للتوطئة في الراكز الرئيسية للتجمع السكاني، كنا الصانع المتوطئة على اطراف التجمع السكاني والتي تعتمد على عمالة قادمة من مختلف أنحاء للدينة. هذا بالإضافة إلى تكلفة حوادث المرور والتكلفة غير الاقتصادية لوسائل النقل البديلة المستخدمة واعباء جهاز المرور

والذي أصبحت إعداد متزايدة منه وبرتب عالية تقضى ساعات عملها في الشوارع، ناهيك عن مظهر النقل العام غير الحضاري، وهو ما ينعكس سلباً على النشاط السياحي.

ولعل التكلفة الباهظة التي تتحملها الهيئات والشركات نتيجة لقصور النقل العام يتضح من اضطرار كثير من الهيئات والشركات لتملك أساطيل من الأتوبيسات الخاصة لنقل موظفيها وعمالها. حتى أن بعضها اصبح ينظمها في صورة مسارات لمختلف الأحياء. وبطاقة تحميلية تصل إلى حوالي مرة ونصف الطاقة التحميلية لأسطول هيئة النقل العام. واتوبيسات الهيئات والشركات تمثل عبنا اقتصاديا كبيرا على هذه المؤسسات. وعلى الاقتصاد القومي بصفة عامة. وما كانت لتستخدم في الغالبية العظمي من الحالات لو توافر نقل عام مناسب، كما سبق وان اوضحنا.

ان النفق على تملك وتشغيل هذه الأتوبيسات يعتبر إهداراً للموارد التي يستبر إهداراً للموارد التي يستخدمها المجتمع للنقل على الستوى القومي، وأنه لو أتيحت الفرصة لتوجيه هذه الإمكانيات جميعها - إمكانيات النقل الجماعي العام والنقل الجماعي الخاص بالإضافة لإمكانيات اليكروباص - للهدف الطلوب لحلت مشكلة النقل بالقاهرة بدرجة كبيرة وتكلفة منخفضة بشكل واضح.

وإذا كان من غير المكن حظر تشغيل اليكروباص قورا، حيث أنه يمثل حاليا طاقة رئيسية تساهم في حل مشاكل النقل ـ وإن كان هذا يتم باسلوب غير اقتصادي وغير قعال ـ فإنه يمكن إعداد خطة متكاملة لدعم النقل العام ليقدم الخدمة النوطة به وبالستوى الناسب، ومع تحديد طرق ومصادر تمويل ذلك اخذا في الحسبان العائد الاقتصادي لخدمة متميزة سواء أكان هذا العائد يعود على مستعملي النقل العام أنفسهم أو على النشات الاقتصادية والخدمية أو على النشات الاقتصادية والخدمية أو على النشات الاقتصادية

ونتضمن الخطة مراحل التخلص من الميكروباص بشكل متدرج ولكن حازم في نفس الوقت، مع مراعاة الظروف الاقتصادية والاجتماعية والبعد الإنسان لمشغلي الميكروباصات.

5 - معدلات تشغيل وحدات النقل وتحصيل الإيراد

إن الإمكانيات اللازمة لمقابلة حجم معين من الطلب على النقل تتاذر ليس فقط بطبيعة وخصائص عادات الانتقال بوسائل النقل العام ـ خاصة الرحلة من وإلى العمل ـ او تقسيمات وتركيبات الحمل، بل تتاثر أيضا بكفاءة الإدارة في الاستخدام الأمثل لعناصر الإنتاج.

وتظهر كفاءة المنشأة في هذا الصدد من الآتي:

. القدرة على الوفاء بالطلب للعين بأقل عدد ممكن من للركبـات، أخـذا في الحسبان طبيعة وظروف التشفيل.

- القدرة على تحصيل أكبر قدر ممكن من الإيراد، لا عن طريق زيادة التعريفة بل عن طريق استخدام نظام التعريفة الأكثر ملاءمة وخفض تكلفة تحصيل الإيراد واحكام الرقابة عليه.

وقد يكون من الهم أن نوضح أن الجال أمام إدارة المسروع لأعمال كفاءتها في هذا المجال متاح - وبدرجة كبيرة - في القاهرة عنه في العواصم الأخرى للدول المتقدمة، وذلك نظرا إلى العديد من الأسباب التي تر تبط بطبيعة وظروف تشغيل منشآت النقل في الخارج والتي تحد بالفعل من قدرة الإدارة على مرونة الاستخدام الكفء للإمكانيات المتاحة. فالطلب على النقل في المدن الكبرى في الخارج محصور في مجمله في ساعات قليلة من التشغيل اليومي، المدن الكبرى في الخارج محصور في مجمله في ساعات قليلة من التشغيل اليومي، وفي عدد أقبل من أينام الأسبوع، ويميل إلى التركز في انتجاه واحد رئيسي المناخاج منه في التجاه العكسي "المنتج المتصل"، كما أن طول الرحلة اطول في الخارج منه في القاهرة. كل هذا ولا جدال بحد من حرية إدارة منشأة النقل في الخارج في تخطيط الشبكة أو اختيار نظام التعريفة أو مرونة التشغيل. كما وأن تركز الطلب في مجمله في قارة قصيرة وفي انتجاه واحد، يعني وجود طاقات إنتاجية عاطلة - في معظم أوقات التشغيل - وفي انخفاض معنل الأشغال.

ففي الخارج هناك ارتفاعا مستمرا في نسبة رحلات وقت التراحم إلى إجمالي رحلات اليوم حتى وصلت إلى حوالي 60% في مانشستر، وتتناقص أيام العمل الأسبوعية بصفة مستمرة، فقد عمم نظام الخمسة أيام عمل أسبوعيا منذ فترة. كما وان نسبة من الذين يتركون منطقة قلب للدينة خلال وقت التزاحم (وهم الذين يمثلون الاتجاه العكسي) إلى الذين يدخلونها للعمل خلال ذلك الوقت (الاتجاه الرئيسي)، في تناقض.

وهكذا تعطي ظروف النقل في القاهرة لإدارة هيئة النقل العام مجالات أكثر اتساعا لأعمال قدراتها للاستخدام الكفء للإمكانيات للتاحة لها حاليا إلا ان ما يجدر ملاحظته الارتفاع الكبير في نسبة الإيراد الفاقد للنقل العام بمصر. وأن كان يرجع جزء كبير من أسباب ذلك إلى سلوكيات الأهراد ومدى انضباطهم واحترامهم للنظم والقواعد وإيمانهم بحرمة لئال العام، إلا أن هذا يرجع أساسا لقصور النقل العام وتكدسه، ومن ثم صعوبة تحصيل الإيراد، وعدم إيمان كثير من الأفراد بعدالة دفعه في ضوء مستوى الخدمات المتدنية المقدمة.

ونعتقد بان نظام التعريفة الطبق واسلوب التحصيل للتبع كثيرا ما يكون من اسباب فقد جرء من الإيراد. وقد سبق أن ناقشنا تسويق وتسعير خدمات النقل في مصر وأنه كثيرا مالا يتفق مع الأسس والقواعد العلمية.

وتهتم مؤسسات النقل بالخارج بالقيام بأبحات خفض معدلات الإيراد الفاقد. بل تمتد هذه الأبحاث إلى دراسة تصميم المركبة بهدف رفع الطاقة التحميلية للأتوبيس من جهة وخفض الإيراد الفاقد من جهة أخرى. فتعديل تصميم المركبة، برقع جزء من القاعد وتوسيع الأبواب وتخصيص باب للصعود وآخر للنزول مع استخدام نظام التعريفة الموحدة والحصل الجالس يمكن من رفع المقدرة التحميلية العادية وليس الاستثنائية، واحكام الرقابة على عملية تحصيل الإيراد. ولعل مما يؤكد هذا أن الدراسات العلمية لتصميم الأوتوبيس وفقا للاحتياجات الواقعية ترجع إلى أواخر السبعينيات. حين توصل روبرت مورهين، وروبرت ليير من جامعة كارينجي لير (أ) إلى ان

 ⁽¹⁾ جريدة الأهرام 1/11/11/19. ومما يلفت النظر أن ما توصل إليه "روبرت مورهين"
 و"روبرت ليبر" في ايحائهما بخصوص تصميم الأتوبيس عرضنا الأخذ به بالقاهرة

التصميم الحالي للأوتوبيس يعوق الدخول والخروج ويؤدي إلى اضطراب في ممر الأتوبيس بما يسبب إجهادا نفسيا للركاب. وأن البديل هو الاكتفاء بوضع جزء من القاعد الفردة وبزاوية مائلة إلى جانبي الأتوبيس بما يعطي مكانا رحبا للوقوف. على أن يقتصر تشغيل مثل هذه الأتوبيسات على الخطوط القصيرة فقط. وهو ما يتفق مع غالبية الخطوط القاهرة الكبرى.

ومن البديهي أن أعمال مثل هذا التنظيم برتبط بحل مشكلة النقل العام ووجود خدمات بالكم ومستوى الجودة للناسب. هذا في الوقت الذي يؤدي تقديم مثل هذا التنظيم إلى توفير خدمات نقل أكبر كما واعلى مستوى جودة، وبنفس الإمكانيات التاحة. حيث أن خفض الحجم الضخم من الإيراد الماقق د في نفس الوقت زيادة الإيراد برفع معدلات الدورات التشغيلية للمركبة، نتيجة لخفض وقت وقوفها في المحطات لعمليات التفريغ والتحميل، ورفع الطاقة التحميلية العادية . وليس الاستثنائية للمركبة . وزيادة إنتاجية الطاقم (السائق والمحصل) نتيجة لخفض الإجهاد الذي يتعرضان له أنناء العمل. كل هذا يدعم من قدرة النقل العام على تقديم خدمات أكبر وبمستوى جودة اعلى بنفس الإمكانيات التاحة وبتكلفة أقل.

6 - ربط مدن صناعية مستقلة

بمدينة القاهرة بخط مترو

لقد انشأت المدن الجديدة منذ عدة سنوات وبقيت خاوية في معظمها، ولم تحقق الهدف من إنشائها وهو جنب جزء من سكان التجمعات السكانية الضخمة ـ وخاصة القاهرة ـ إليها. ومن نم كان اتخاذ الخطوات التمهيدية لإنشاء ثلاث خطوط مترو تربط القاهرة بكل من مدينة 6 اكتوبر والقاهرة الجديدة والعاشر من رمضان.

⁻بتاريخ اسبق بسبع سنوات، وذلك ضمن تحقيق صحفي معنـا نـشر بمجلـة للصور عدد 21 ديسمبر 1965.

ومن العلوم أن هناك مدن تابعة للتجمع السكاني مثل 6 أكتوبر والشروق والقاهرة الجنيدة، وهذه للدن يتطلب الأمر ربطها بوسائل نقل مناسبة حتى يمكن أن تؤدي دورها في خلخلة التكنس والكثافة السكانية العالية في القاهرة. وقد يكون لنا بعض التحفظات على الأسلوب للقترح لربط مدن الضواحي الجديدة باللدينة الوسطى، إلا أن هذه التحفظات لا تتعلق باستخدام خطوط المترو . في حد ذاتها ، ولكن بكيفية تخطيط وتنظيم خدمة للترو عند إنشائه حيث يجب أن يتم ذلك في ضوء القواعد العلمية لتنظيم النقل.

إلا أن الموضوع المهم الذي يحتاج لمناقشة هو موضوع ربط مدن صناعية صغيرة ومستقلة بمدينة القاهرة بغط مرزو (١). فمدينة العاشر من رمضان . كذا مدينة السادات ـ تعتبران مدينتان صناعيتان ليستا تابعتان Satellite المساكلة بما اسكاني الرئيسي للقاهرة، فمدينة العاشر من رمضان مستقلة ناتيا وتقع في نفوذ ثلاث مناطق رئيسية تعتمد عليها في تدبير البد العاملة بها، وهي: الشرقية (والتي تتبعها إداريا) والإسماعيلية والقاهرة، كما وان مدينة السادات ترتبط بالنوفية (التي تتبعها إداريا)، وبالقاهرة.

⁽١) كان قــد ذكــر في الـصحف أن مجلس الوزراء سيناقش في منتصف نـوفمبر 2002 الدراسة النهائية للجدوى الاقتصادية لشروع ربط مــنن العاشر مــن رمضان بالقــاهرة بخط مــرّو، اسـتعناداً لبــد، التنفيــذ الفعلي للمشروع أوائــل عــام 2003. وهـي دراســة تفصيلية أجريت بمعرفة كل من وزارة النقـل ووزارة الإسكان والـتعمير والمجتمعات العمرانية الجديدة.

إلا اننا قمنا بدراسة ـ هي التي تعرض ملخصها هنا ـ انتهينا هيها لعدم اقتصادية هذا نلشروع. ونشرنا لللخص في جريدة الأهرام عدد 11/16/2002 كما أرسلنا صورة منــه لرئيس مجلس الوزراء. وبناء على ذلك تم إيقاف تنفيذ الشروع.

ومما يافت النظر أنه قبل عشر سنوات سابقة ، اعلن عن تنفيذ الشروع نفسه في الصحافة الإجتبية. وتقدمت العديد من مجموعات CONSORTIUMS الشركات للتخصصة لتنفيذه. وقد كاهنا ـ حينثذ ـ بتقييم تلك العطاءات حيث انتهينا إلى عدم اقتصادية تنفيذه. وهو ما اخذ به ـ مشكوراً ـ الوزير السابق للإسكان والمجتمعات العمرائية الجيدة المجتبية المحات العمرائية الجيدية، الذي قرر إلغاء الشروع.

وطبيعة السكة الحديد كوسيلة نقل بين مدينتين مستقلتين ذاتياً نتطلب حجم حركة ضخم نسبياً حتى تعمل بشكل اقتصادي نظرا الارتفاع نسبة التكاليف النابتة في حالة السكة الحديد بالقارنة بوسائل النقل الأخرى. كما ان حجم الحركة الكبير ضروري لتوفير خدمة ذات تقاطر مناسب، حيث أن حجم المنقول بوزع على وحلت نقل حجمها الاقتصادي في حالة السكة الحديد 400 راكب في المتوسط، بينما في حالة الأتوبيس 50 راكب فقط. ومن ثم فإنه في حالة انخفاض الحجم الإجمالي للحركة فإن تكلفة النقل على السكة الحديد ستكون مرتفعة، أخذاً في الحسبان مستوى الخدمة النخفضة الذي تقدمه.

وانخفاض مستوى الخدمة الذي يمكن أن تقدمه السكة الحديد لدينة العاشر من رمضان والمتمثل في أنخفاض معدل تقاطر الخدمات ويتضح من أن البحوث العالمية تؤكد أن الأمر يقتضى أن يكون حجم كل من المدينتين اللبتين بريطها خط سكة حديد (مترو) حوالي نصف مليون نسمة، بما يكفل وجود تنفقات حركة متوازنة بالنسبة لرحلتي النهاب والعودة، ويبرر اقتصادياً تسيير عدد مناسب من الرحلات. هذا وللسكة الحديد سلبيات أخرى في هذه الحالة نظراً لعدم مرونة تغيير وتفريع مسارات الخدمات، كذا تركز 60% من الرحلات اليومية بين العاشر من رمضان والقاهرة وبلبيس والإسماعيلية في ساعة النروة طبقاً للدراسات السابق إجراءها في هذا الصدد.

هذا وطبقاً لآخر إحصاءات معلنة للجهاز للركزي للتعبئة العامة والإحصاء في 2002/1/1 وفإن عدد مدينة سكان مدينة العاشر من رمضان 54221 نسمة، اي اننا ما زلنا بعيداً ولسنوات عديدة قادمة عن تحقيق الحجم الناسب الذي يمكن من تشغيل اقتصادي نا مستوى خدمة مناسب يتمثل في تقاطر مقبول خدمات النقل.

ومما يضعف من حجم الحركة بين العاشر من رمضان والقاهرة . بشكل اكبر ـ ان حركة نقل العاملين لا تتركز بينها وبين القاهرة فقط، بل انها مشتنة في ذلات انجاهات كما سبق أن اوضحنا. وعلى هذا فلو كان هناك رغبة في توفير خدمة مناسبة ما بين العاشر من رمضان والقاهرة، فإن تقديم خدمة ميني باص حديثة ومنتظمة وآمنة هي انسب وسيلة.حيث ان خدمة واحدة للسكة الحديد يقابلها 8 خدمات اوتوبيس أو 16 خدمة مينى باص. هذا علماً بان خط الدو المقترح تقدر تكلفته بمليار واثنان من عشرة من الليار حبيه، بالإضافة لثمن الأرض وملحقاتها التي تساهم التي بها هيئة السكة الصحديد في الشروع.

ولا جدال أن تخصيص هذا للبلغ لخدمات أتوبيس أو مينى باص على مستوى عالى يؤدى لتحقيق الهدف للطلوب بفاعليه أكبر وبمستوى خدمة اعلى للعديد من السنوات القادمة، ولحين نمو حجم للدينة بما يسمح بتوليد حجم حركة يمكن من تشفيل المترو بتقاطر مناسب يعطى مستوى خدمة مقبول وبتكلفة اقتصادية.

ومن نافلة القول أن خط السكة الحديد قد يعتبر وسيلة نقل اكثر جاذبية من الأوتوبيسات لربط منطقة باخرى. إلا أن هذا يرجع في الواقع ليس لستوى كفاءة السكة الحديد ـ في الموقف العين ـ ولكن لعدم النفة في استمرارية خدمات الأوتوبيس. حيث يمكن سحب خدمات الأوتوبيس الخصصه النطقة معينة للعمل في منطقة اخرى، سوء لسبب موضوعي أو لأن النطقة الأخرى يساندها مسئولون أكثر نفوناً أو أن قاطنيها أعلى صوتاً. وهو ما لا يمكن حدوثه في حالة السكة الحديد لاستحالة سحب خط سكة حديد من مساره للعين بل أن من الصعوبة بمكان خفض مستوى خدمة الخط بنقل بعض وحداته لخطوط اخرى. ومن الواضح أن الخطط الاستراتيجية للدول لا تبنى على مثل هذه الاعتبارات العاطفية التي ترتبط بثقة المواطن في جديدة قرارات

هذا وإن كان هناك مستثمرون سيقومون بتوقير رأس المال لإنشاء خط مرو، إلا أن من للهم التنبيه إلى أن البنوك للصرية كذا هيئة السكة الحديد ستشارك في الشروع بطريق مباشر أو غير مباشر، وإن عدم كفاءة الشروع خاصة بالنسبة لستوى الخدمة الذي سيوفره - قد يؤثر على اقتصاديته. إلا أنه سوف يكون قد أصبح إمراً وقعاً لا يمكن العدول عنه سواء للتكلفة الثابتة الباشظة التي انفقت عليه وليس لها قيمة استبدالية، أو لاعتماد شرائح هامة

من المجتمع على استخدامه في نطاق تعريفة محددة من الصعب رفعها، ومن ثم تتورط الدولة في تحمل نتائج عدم اقتصادية الشروع بالقارنة لوسائل النقل الأخرى البديلة والتي يمكن أن تقدم خدمة اعلى وبتكلفة أقل، ولعديد من السنوات القادمة.

والقضية الأهم والأكثر حسماً في هذا الصدد هي أن مدينة العاشر من رمضان قد أنشأت لكي تكون مدينة صناعية يتوافر فيها القومات الأساسية اللازمة لتوطن مشروعات صناعية ناجحة. وأهم هذه القومات ولا جدال توافر عنصر اليد العاملة بالمستوى الناسب وبتكلفة منخفضة.

وهنا يبرز التساؤل، لماذا يحجم العاملون عن الإقامة بمدينة العاشر من رمضان وبالتالي تحرم الدينة من اهم مقومات وجودها وهو توافر اليد العاملة بها ؟ ومن ثمّ تردد بعض المشروعات عن التوطن في المدينة او التوسع فيها نظراً للاعتماد في تدبير معظم اليد العاملة من مناطق تقع خارج المدينة. وما يؤدى البه هذا من عدم الانضباط وكثرة التغييب وسرعة دوران اليد العاملة، وبصفة عامة ارتفاع التكلفة الحقيقية للعمالة نتيجة لتحمل النشات بطريق مباشر او غير مباشر لتكلفة نقلها من وإلى أماكن سكنها في الشرقية والإسماعيلية والقاهرة.

بل واخطر من هذا تردد النشآت في الإنفاق على تدريب وتنمية العاملين سواء لرفع كفاءتهم الإنتاجية أو لقابلة متطلبات استخدام الأجهزة الأحدث وأساليب الإنتاج الأكثر تطوراً، نظراً لعدم استقرار العمالية نتيجة لعدم ارتباطها بالكان ومن ثم بالمنشأة.

لنا رأى البعض أن الحل هو توفير وسائل نقل سريعة ورخيصة للعاملين القائمين من خارج المدينة وذلك بإنشاء خط مترو يربط المدينة بالقاهرة. وهو حل نعتقد بعدم موضوعيته وعدم ارتباطه بالهدف. أنه حل يتكلف أكثر من مليار جنيه بخلاف ما تساهم به هيئة السكة الحديد من أرض وتسهيلات، وليس هو البديل الأنسب لتقديم خدمة نقل مناسبة كما سبق أن أوضحنا، كما أنه لن يحل إلا جزء من الشكلة حيث أن مدينة العاشر تحصل على الجزء كما الذومة لصانعها من الشرقية والإسماعيلية.

ولعل الأخطر من ذلك أن هذا الحل يفرى كثيراً من العاملين على عدم الاستقرار بجانب عملهم، ومن ثم يساعد على استمرار فقد الدينة عنصراً من أهم عناصر سبب وجودها أساساً. فالقضية الأساسية هي تجميم وتوجيه كافة الإمكانيات المتاحة لحل الشكلة الأساسية وهي حث. إن لم يكن دفع العاملين على الإقامة في الدينة. وذلك بتوفير السكن الناسب بالتكلفة النخفضة التي يتحملونها بطريق مباشر أو غير مباشر في موطن إقامتهم الحالي، كذا توفير الخدمات الصحية والاجتماعية والثقافية والترفيهية لهم ولاسرهم.

ومع الجدية في وضع خطة مدروسة وواقعية لتحقيق هذا الهدف، فإن من المتوقع أن تساهم المنشات والصائع المتواجدة حالياً . والتي ستجنب مستقبلاً للتوطن في للدينة . في دعم توفير المساكن وأماكن التعليم والرقيهالخ للعاملين للقيمين فيها. وذلك بجزء من الوهورات التي ستحققها تلك النشات والصائع نتيجة لاستقرار العاملين بالقرب من العمل. وما يحققه هذا لها من انضباط العاملين وانخفض تخلفة انتقال العاملين التي تتحملها النشاة بطريق مباشر يعملون بها، وخفض تخلفة انتقال العاملين التي تتحملها النشاة بطريق مباشر نتيجة لتشغيلها السطول لنقل العاملين من وإلى اماكن إقامتهم، أو بطر أبق غير مباشر عن طريق منحهم بعض الزايا أو بدلات الانتقال. وإذا كان هناك إمكانية لتقديم وسائل نقل متطورة مدعومة فسيكون هدفها إغراء اكبر للأسر للإقامة بالمدينة في المستقبل النظور.

ومما يجدر ملاحظته زيادة عدد سيارات الأتوبيس الخاصة المرخصة لمرخصة السبب الشركات والصائح بإدارة مرور العاشر من رمضان من 60 اتوبيسا خاصا عام 1990 إلى حوالي 1650 اتوبيسا خاصا في سبتمبر .2002 . كما زاد عدد سيارات الأتوبيس المرخصة كرحلات لنقل عمال وموظفي الصائع من 20 اتوبيس عام 1990 إلى حوالي 200 اتوبيسا، بالإضافة إلى سيارات الأتوبيس الخاصة واتوبيسات الرحلات للرخصة خارج إدارة مرور العاشر سواء من القاهرة أو الإسماعيلية أو الزفازيق أو بلبيس، وهي اقدرب واكبر للدن التي تتبعها مناطق تمد مدينة العاشر من رمضان بالعمال

والوظفين. كما ان عدد سيارات السرفيس للرخصة كاجرة لنقل العاملين بالعاشر ارتفع من 200 سيارة عام 1990 إلى 560 عام 2002، وأن عدد السيارات الخاصة (الملاكي) المرخصة من مرور العاشر ارتفع من 1000 سيارة عام 1990 إلى 4913 سيارة عام سيارة عام 2002. وتؤكد المؤشرات أن عدد العمال المترددين على مدينة العاشر من رمضان يومياً قد يصل إلى حوالي 100.000 عامل (أ).

وهكنا يمكن أن تنتهي بأن ربط مدن الضواحي التابعة للتجمع السكاني Satellite Towns مير اقتصادياً، بل ومرغوب فيه لجنب الواطنين للإقامة بالدن الجديدة، وإن كان يجب أن يتم هنا في إطار تخصيص الترو لركاب المسافات الطويلة، وفقاً للقواعد العلمية لتنظيم النقل. إلا أن من غير الناسب استخدام المرو لربط مدينة العاشر من رمضان بالقاهرة حيث أنها مدينة صناعية مستقلة غير مرتبطة بتجمع معين. كما أن المرو غير قادر على تقديم مستوى خدمة مناسب في ظل حجم الحركة الحالي وللعديد من السنوات القادمة. وأنه لن يحل إلا مشكلة مصدر واحد من مصادر اليد العاملة بالمدينة من ضمن مصادر اليد العاملة بالمدينة من ضمن مصادر اخرى اهم.

والقضية الأهم هي توجيه الإمكانيات التاحة لإغراء العاملين على الاستفرار في الدينة وليس تشجيعهم على الاستمرار في الإقامة بالقاهرة، ومن ثم توليد حركة نقل إضافية ـ غير مبررة ـ ما بين القاهرة ومدينة العاشر، تؤدى إلى تفاقم وتعقيد مشكلة النقل بالقاهرة، نظراً لاستخدام جزء هام من الإمكانيات التاحة للنقل على المستوى القومي ومستوى القاهرة الكبرى لنقل هذه الحركة المفتعلة بين الدينتين. واهم من هذا وهو مساعدة المشروعات على التوطن في الكان المناسب حيث تعمل بأعلى كفاءة ممكنة بتوفير عناصر اليد الانتاج بالمستوى الناسب وباقل تكلفة ممكنة وأهمها بالتأكيد عنصر اليد العاملة.

 ^{(1) 7233&}quot; سيارة لتوبيس خاصة وآجرة تنقل عمال العاشر يومياً ـ النقل الجماعي
 الاستئمار الغائب"، القاهرة: العالم اليوم، 2003/2/19

7 - مترو الأنفاق واستخدامه في إطار خطة متكاملة

هناك اتجاه عام للتوسع في إنشاء شبكات مرّو الأنفاق في عديد من العواصم الكبرى في العالم، والتي استخدمت واستوعبت كافية التنظيمات العلمية الحديثة لرفع مقدرة شبكة الطرق التاحة ومن الواجب عند التخطيط لإقامة مترو انفاق أن تدرس وبدقة التجارب السابقة في الدول الأخرى حيث أن بعضها شابها بعض القصور، ومن المفروض أن نبنا من حيث انتهي الآخرون كما وأن ظروف التطبيق تختلف من دولة إلى آخرى بل ومن مدينة لأخرى.

فمندما فكر تشارلس بيرسون في بناء مترو انفاق لندن بدأ بتشفيل الخط الأول بطول 3/4 كيلو مـــــر عـــام 1862، وكانــت العربــات تـــــــحب بواســطة قطرات بخار بالفحم (۱). وكان تنفيــن فكر بيرســون بعد دراســــــة اقتـــــــاديات تشفيل وسائل النقـــل الأخــرى في تشفيل وسائل النقــل الأخــرى في ذلك الحين.

ومن العوامل الهامة لاتجاه الاتحاد السوفيتي السابق إلى بناء مترو أنفاق في موسكو عام 1953 اعتبارات تتعلق بان النزو في ذلك الوقت كان يعتبر واجهة تبين مدى نجاح الشورة الشيوعية في البناء والتعمير. كما وأن الشافع في بناء مرو الانفاق في بعض العواصم كان في أساسه تقليداً لكل ما هو مستحدث في اللدن الكبرى في العالم.

ولا جدال أن مشروعات النقل المدروسة بدقية كثيراً ما يظهر فيها بعض السلبيات خاصة مع التطورات التي تطرأ بعد التنفيذ. وقد سبق أن قمنا بدراسة ميدانية أوضحت أخطاء في تصميم شبكات النقل في عدد من الدول الأوروبية. وقد أعدت هذه الدراسة بالإنجليزية، وترجمها للألمانية Dr. Walter Bosmann خبير هيئة الأمم المتحدة للنقل، ونشرت في أكبر مجلة علمية متخصصة في موضوعات النقل بالمانيا(2)

⁽¹⁾J.P. Thomas, Handling London's Underground Traffic, op. cit.
(2)Saad El-din Ashmawy, 'Innerstadishe Verkersprobleme Vershiedener Europaischer Nahverkelhrsgesellschaften', Verkehr und Techink, op. Cit.

- إن من للهم أن تتضمن أي دراسة للمقارنة ما بـين مـترو الأنفـاق ووسـائل النقل الأخرى الآتى:
- (۱) تكاليف الإنشاء واقتصاديات التشغيل لكل من مترو الأنفاق ووسيلة النقل النافسة.
- (ب) مستوى الخدمة الذي تعطيه كل وسيلة نقل بعد تدعيمها وتنظيمها
 التنظيم العلمى السليم.
- (ج.) العائد الاجتماعي والعائد الخاص لكل من مترو الانفاق ووسائل النقل الأخرى.
- (د) مقارنة النفق على مترو الأنفاق بمدى مساهمته في حل الشكلة، اخذاً في
 الحسبان إمكانيات الدولة سواء من ناحية تنبير التمويل اللازم أو من
 ناحية أولويات تنفيذ الشروعات.
- (ه) التحديد الدقيق لكان إنشاء خط مترو الأنفاق وتحديد مساره بحيث يقدم خدماته لنوع الحمل الذي يمكن أن ينقله بمستوى خدمة أعلى وبتكلفة أقل، أخذاً في الحسبان الأسس العلمية لتنظيم النقل.

هذا وكان من الهم أن يصاحب التفكير في إنشاء مترو أنفاق القاهرة الجراء دراسة اقتصادية لتكلفة تخليص القاهرة من وسائل النقل البدائية مع تعويض اصحابها، والتخلص من وسائل النقل العام المربكة والمقددة لانسياب حركة للرور مثل الترام (وهو الوضع الذي ما زال قائماً حتى الآن هي بعض الأماكن مثل شوارع مصر الجديدة ومدينة نصر وإن كان يطلق عليه مترو). كنا اتخاذ خطوات حازمة لمنع وقوف السيارات على جانبي الطريق لساعات طويلة مع بناء جراجات متعددة الطوابق، وقيام اصحاب المباني الطبيدة بتوفير جراج خاص للسيارات الخاصة بالسكان، والزام كل مشترى سيارة جديدة بتوفير جراج خاص لها، كما يحدث في اليابان على سبيل المثال، واتخاذ إجراءات حاسمة لتثبيط استخدام الأفراد لسيارات النقل الخاص ـ كما يحدث في سنعافورة ـ مع توفير النقل العام بالكم الكافي والستوى للناسب.

وقد قام للسئولون حين ذاك - في أواخر الستينات باتخاذ قرار بإنشاء خط محرو أنضاق من روض الفرج حتى كوبري لللك الصالح واعلن في الصحافة الأجنبية عن دعوة الشركات العالمية للتقدم بدراسة إنشائه، وتم اختيار بيت الخبرة الفرنسي التابع لمرو باريس لدارسة التنفيذ. وكان مخططا أن يمتد هذا الخط بطول 10 كيلومتراً، ويتكون اساساً من خطين طول كل منهما 5 كيلو مترات من روض الفرج لوسط القاهرة، ومن وسط القاهرة إلى كوبرى الملك الصالح (مصر القديمية). وقد عارضنا مكان مساره، وذلك ضمن دراسة علمية منشورة (أ). ونتيجة لذلك فان للسئولين عن النقل اعادوا تقييم الوقف وطالبوا مكتب الخبرة الفرنسي الذي كان قائماً على دراسة إجراءات التنفيذ . الفعلي لمرو الأنفاق في ذلك الحين بان يدرس اولاً وقبل اتخاذ إجراءات التنفيذ .

وبعد دراسة علمية دقيقة بمعرفة بيت الخبرة الفرنسي تم التوصل لأن يتم مسار الخط الأول لترو الأنفاق ليربط مترو حلوان بميدان رمسيس ثم يمت لخط سكة حديد للرج، بما يعنى أن يكون الجزء تحت الأرض ـ كنفق ـ من ميدان باب اللوق، حتى ميدان رمسيس،وهو نفس ما افترحناه تماماً عند اعتراضنا على مكان الخط الذي كان مقرراً إنشاؤه قبل ذلك.

إن اختيار مكان واوضاع تشغيل مترو الأنفاق يجب أن يتم وفقاً للقواعد والأسس التي تحكم التنظيم العلمي للنقل والتي سبق أن أوضحناها تفصيلاً. فالسكك الحديدية ـ بمختلف اشكالها سواء أكانت على السطح أو تحت الأرض (مترو إنفاق) أم معلقة ـ كوسيلة نقل داخل المدن، تكون أكفا حينما تنقل ركاب السافات الطويلة والتي نقدرها في القاهرة بحوالي 5 كيلومتر، وبشرط وجود حجم مناسب من النقل يمكن من توزيع التكاليف الثابتة على أكبر حجم من وحدث المنتج ـ "مكان لراكب كيلومتر".

 ⁽¹⁾ سعد الدين عشماوي، "التنظيم العلمي ومشكلة النقل"، كتيب ملحق بمجلة الأهرام الاقتصادي، عند 15 يناير 1969.

ولا جدال أن عدد الركاب الواجب توافره للتشغيل الاقتصادي للخط يرتفع كثيراً في حالة ما إذا كانت السكك الحديدية معلقة أو تحت الأرض (مترو أنفاق)، نظراً إلى ضخامة التكاليف الثابتية في هاتين الحالتين وضرورة توافر حجم أكبر من الركاب لتوزيع التكاليف الضخمة الثابتة عليه حتى يكون التشغيل اقتصادياً. وهو ما لم يكن يتوافر في حالة الخط الذي كان يخطط لتنفيذه، بالقارنة بالخط الذي نفذ فعلاً بناء على اقتراحنا. وذلك بعد أن تاكد صواب ما توصلنا إليه بالدراسة التي اعدها بيت الخبرة الفرنسي التابع لم باريس. ويمكن تلخيص اسباب توفير هذا الخط لمستوى خدمة اعلى وبتكلفة اقل في الأتى:

(۱) ضخامة حجم الركاب الذين سيستخدمون جزء مسار المترو تحت الأرض؛ ركاب مترو مصر الجديدة كذا ركاب مترو حلوان وامتداده إلى المرج. وبالتالي انخفاض ما يتحمل به الراكب من تكاليف إنشاء وتشغيل هذا الجزء من مترو الأنفاق. كما وإن ما سيتحمله الراكب لاستخدام المسار تحت الأرض سيكون أفل نسبياً، إذ أنه سيكون جزء فقط من تكلفة رحلة كاملة من حلوان أو مصر الجديدة أو المرج، حيث أن معظم الرحلة مسار سطحى.

هذا علماً بأن خط مترو حلوان / للرج ينقل 75 مليون راكب، وينقل مترو مصر الجديدة 6 مليون راكب، وينقل مترو مصر الجديدة 6 مليون راكب إذا حدث تطوير في خدمات مترو مصر الجديدة والتي مع الأسف حدث خفض كبير في مستواها ـ كما سبق أن أوضحنا تفصيلاً في مكان سابق ـ كذا إذا تم تنسيق خدمات مترو مصر الجديدة مع مترو الأنفاق سواء من ناحية تكامل الخدمة أو تعريفة الانتقال.

(ب) رفع مستوى الخدمة في خطى مترو حلوان ومصر الجديدة، وذلك نظراً
لأن انخفاض السرعة في منطقة النفق تحت سطح الأرض نتيجة لتقارب
المحطات ـ سيكون تاثيره صغيراً لأن البطء سيكون في جزء صغير من رحلة
طويلة من حلوان او المرج أو من مصر الجديدة. هذا بينما سيوفر
الراكب كثيراً من وقته وراحته وتكلفة انتقاله، نتيجة لعدم اضطراره

لاستخدام وسيلة نقل أخرى خلاف نلتو للوصول إلى "مقصده" أو أن يكون عليه أن يمشى مسافات طويلة للوصول إلى هذا "للقصد".

(ج) التخلص من جزء كبير من حركة المرور في منطقة قلب المدينة،
نتيجة لعدم استخدام ركاب مترو مصر الجديدة أو مترو حلوان وسيلة
نقل اخرى تسير على شبكة الطرق الحدودة في منطقة قلب المدينة
للوصول إلى مقصدهم، سواء كانت الوسيلة اتوبيس أو تاكسي. هذا
ومن البديهي أن رفع مستوى خدمة مترو حلوان / الرج ومترو مصر
الجديدة، كما سبق أن أوضعناه في البند(ب)، سيؤدى إلى استخدام كثير
من العاملين في منطقة قلب المدينة للمترو بدلاً سياراتهم الخاصة أو
التاكسيات للتنقل من وإلى سكنهم في الضواحي، وبالتالي خفض حركة
التاكسيات للنطقة، خاصة بعد دعم خطى الترو بمركبات إضافية
جديدة توفي بحجم ونوعية الطلب على خدمة هذين الخطين، وتقليل
الفترات ما بين تقاطر الخدمة، وإعادة تنظيم تخطيط شبكة النقل
بالقاهرة على اساس علمي سليم بما يرفع من سرعة خطى للترو ويجمل
كلا منهما ووسائل النقل الداخلية في ضاحيتي مصر الجدية وحلوان
وحدة متكاملة.

كما وإن جزءاً لا يستهان به من الحركة سيختفي من شوارع منطقة قلب القاهرة إذ يمكن للمتنقلين ما بين مصر الجديدة وحلوان، أن يتابعوا رحاتهم دون أن يمروا عبر شوارع منطقة قلب للدينة حيث سيمكنهم تغيير خط الـترو الـني استخدموه وركوب الخط الآخر إلى الضاحية الأخرى في نفس الحطة.

هنا وفي الواقع ان رفع مستوى خدمة النقل العام، وتدعيم خدمات مترو حلوان ومترو مصر الجديدة، وربط خدماتهما بشبكة متكاملة من خدمات النقل داخل الضاحيتين، سيسهم في حل الجزء الأكبر من مشكلة النقل العام بالقاهرة لسببين الأول - أن هنين الخطين يمثلان جزءاً مهما من مشكلة النقل بالقاهرة، إذ أن مصر الجديدة هي اهم وأكبر مدينة ضواحي سكنية، وحلوان اهم وأكبر مدينة ضواحي صناعية في التجمع السكاني، كذا نظراً لبعد هاتبن الضاحيتين وطول رحلة الراكب منهما وإليهما. وتقدر نسبة ركاب هاتبن الضاحيتين بثلث مجموع ركاب القاهرة، اخذا في الحسبان ان وحدة النقل راكب كيلو متر. الثاني ـ ان زيادة اعتماد سكان مصر الجديدة وحلوان ـ سواء اختياراً أو توجيهاً . على المترو بعد تنظيمه التنظيم العلمي السليم سيؤدى إلى توفير عدد كبير من الاتوبيسات ـ بما في ذلك الملوكة للقطاع الخاص مثل الميكر وباصات ـ المستخدمة حالياً لنقل الركاب من وإلى هاتين الضاحيتين، لخدمة اجراء اخرى من التجمع السكاني، حيث تكون اعلى النظاع إنتاجية واكثر فاعلية في حل مشكلة النقل.

ومما يجدر ملاحظته ان قطارات خط مترو حلوان ـ المرج لا تستطيع العمل على خط مترو مصر الجديدة نظراً لاختلاف المسافة بين القضبان (Track) لكل منهما. ويرجع هذا للنشأة التاريخية لشبكة سكك حديد مصر ومترو مصر الجديدة، حيث تم بناء خط مترو مصر الجديدة بمعرشة الشركة التي قامت بإنشاء وتعمير ضاحية مصر الجديدة. وعلى كل فإن خط مترو أنفاق حلوان يعتبر في واقع الأمر امتداداً طبيعياً لخط مترو مصر الجديدة، حيث يستطيع الراكب أن يكمل الرحلة عليه في محطة النقاء الخطين في ميدان رمسيس. ومن المعلوم أن هذا لا يعتبر تغييراً أو حتى إزاكب، نظراً لأن طبيعة تخطيط شبكة مترو الأنفاق في كافة دول العالم كثيراً ما تحتم تغيير الراكب للقطار ولأكثر من مرة خلال الرحلة الواحدة على مترو الأنفاق، ما بين محطتي البداية والنهاية للرحلة.

ولعل من الهم أن نؤكد على أن عدم استخدام شبكة مترو الأنضاق الاستخدام الناسب بواسطة ركاب مترو مصر الجديدة يرجع - بالإضافة لقصور خدماته كماً ومستوى ـ لسبين غير مبررين يمكن ضمهما للأسباب الأخرى التي توضح عدم التخطيط السليم لشبكة النقل في القاهرة بما يتفق مع الأسس العلمية.

 (۱) إن خط مترو مصر الجديدة فقد فاعليته كخط سكة حديد ضواحي سريع، من الفروض أن يخصص لخدمة للسافات الطويلة. وأصبح يخدم بدرجة كبيرة ركاب للسافات القصيرة، فاقدأ لدورة بل ولسبب وجودة، ومنافساً للأتوبيسات.

(ب) لا يوجد أي تنسيق بين خدمات مترو مصر الجديدة وشبكة خطوط مترو الأنفاق. ولعل هنا يرحع لأن مترو مصر الجديدة يتبع هيئة النقل العام بالقاهرة التابعة بدورها لحافظة القاهرة، بينما مترو الأنفاق يتبع سكة حديد مصر أحد الأجهزة الرئيسية لوزارة النقل.

ولعل ابسط اوجه التنسيق هو أن يسمح لمستعمل مترو مصر الجديدة ـ بنفس التذكرة ـ بتكملة رحلته على مترو الأنفاق للوصول إلى مقصده في أك من نقاط منطقة قلب القاهرة او استمرار رحلته لحلوان او المرج.

ومن الواضح أن تطوير خط مترو مصر الجديدة ليؤدى دوره الحقيقى ضمن منظومة متكاملة من النقل العام بالقاهرة الكبرى، لن يؤدى إلى مساهمة حاسمة في حل مشكلة النقل في القاهرة فحسب، بل سيؤدى إلى خفض كبير في تكلفة رحلة الراكب، ومن ثم التكلفة الاقتصادية والاجتماعية للنقل على المستوى القومي.

قمترو مصر الجديدة وإن كان مساره سطحي، إلا ان له حرم خاص معزول يمكن ان يحقق سرعة عالية للقطارات إذا ما خفضت محطات توقفه في السافة بين روكسي وميدان رمسيس، كما ان تلك للسافة طويلة بدرجة كافية للتمتع بمزايا استخدام السكة الحديد كوسيلة للنقل داخل المدينة. هذا وحجم الحركة على الخط يبرو اقتصادية تحمل التكلفة العالية لتطويره وتحديثه، إذ ستوزع هذه التكلفة على عدد ضخم من الركاب، ومن ثم انخفاض تكلفة نقل الراكب الواحد.

وهكذا فـان هنــاك اعتبـارات هامـة بجـب اخـذها في الحسبان لتحقيـق فعالية هذا الخط يمكن تلخيصها في الآتي:

 (۱) ضرورة خفض عدد محطات الوقوف ولو بأن يكون التوقف في الحطات تبادلياً بين روكسي وميدان رمسيس، حيث أن هدف الخط الأساسي خدمة ركاب مصر الجديدة، وبالنسبة لركاب الناطق البينيـة فيمكن توفير خدمة اتوبيسات منتظمة وبالكم والستوى الناسبين.

 (ب) إعادة النظر في خدمات النقل داخل ضاحية مصر الجديدة، حيث انتا نعتقد أن من الأنسب توفير خدمات اتوبيس بدلاً من تفريعات خطوط المترو الـتي تحتجز حوالي نصف الطريق لمركبات مـترو ذات تقاطر منخفض، مع صعوبة تفريغات الخدمة بنفس مرونة تفريع خدمات الأتوبيس.

(ج) تحدیث خط الاترو من مصر الجدیدة إلى رمسیس بما یؤدی لرفع طاقته
 التحمیلیة بنفس مستوی خط حلوان (قطار من 9 عربات كل نقیقتین
 ونصف نقریبا) ویامكانیة رفعها بدرجة اكبر مستقبلاً.

(د) ربط نهاية المروقي روكسي بمختلف ارجاء مصر الجديدة لتوفير خدمات نقل مغذية Feeder من أصل رحلة الراكب داخل الضاحية إلى محطة المرو الرئيسية، وهو ما يقتضى توفير أماكن كافية للسيارات الخاصة والتاكسيات التي يستخدمها ركاب خط المرو من وإلى مقصدهم النهائي في مختلف ارجاء مصر الجديدة.

وعلى كل فإنا نعتقد بصعوبة توفير هذه الأماكن بالكم الناسب. كما أن موقع ميدان روكسى قد أصبح بعيداً عن مختلف أجزاء مدينة مصر الجبيدة نتيجة لامتئاد أرجائها وتوسعها الضخم خلال الخمسين سنة الأخيرة. لذا فإنا نرى اهمية دراسة مد خطا للترو من روكسى إلى وسط مصر الجبيدة في نفق تحت الأرض. بحيث يصبح استخدام خطا للترو بعد تحديثه وزيادة طاقته ورقع كفاءة خدماته في متناول سكان مختلف أرجاء مصر الجبيدة. ومن ثم يقل بدرجة كبيرة اعتمادهم على خدمات مغذية للوصول إليه، للقيام برحاتهم من تلك الضاحية للمدينة الوسطى بالقاهرة.

هذا مع مراعاة أن يكون استخدام جزء خط للترو داخل النفق مخصصاً لخدمة ركاب للسافات الطويلة من مصر الجديدة للقاهرة، ولا يستخدم للرحلات البينية داخل مصر الجديدة ذاتها، والتي من للفروض أن يوفر لها الخدمات للناسبة من الأتوبيسات. ويتم توجيه الركاب لهذا بإعمال مختلف الأساليب للتعارف عليها في هذا الصند، ومن اهمها بناء التعريفة.

ومن الواضح أن التكلفة العالية لرحلة الراكب داخل النفق لن يكون لها أشر كبير على إجمالى رحلة الراكب. حيث ستمثل جزءاً صغيراً نسبياً من رحلة الراكب من مصر الجديدة للقاهرة، والتى سيتم معظمها بالنقل السطحى بالخط الحالى ذا الحرم الخاص للعزول.

(ه.) اتخاذ اللازم لإدماج خدمات مترو حلوان مع خدمات مترو الانفاق. في إطار خطة متكاملة للنقل في القاهرة الكبرى تخطيطاً وتنسيهاً وتنظيماً ومتابعة، بحيث يمكن على سبيل النال لراكب مترو مصر الجديدة أن يكمل رحلة على أن خط مترو أنفاق آخر بنفس الإجراءات التي تتم بين خطوط مترو الأنفاق الحالية. وهو ما يوجب تبعيتهما لنفس الجهة سواء من ناحية التشفيل، أو نظم تحصيل الإيراد أو الرقابة على انتظام ومستوى الخدمة للقدمة، كنا وجود معطة واحدة. في ميدان رمسيس يلتقي فيها خطئ مترو مصر الجديدة ومترو حلوان.

إن هدف النقل هو التغلب على عدم النفعة التي يفرضها بعد السافة، إنه أساس التقدم الاقتصادى والاجتماعي. واي تطوير النقل - برفع كفاءته وخفض تكلفته - يؤدي إلى استغلال موارد اقتصادية لم تكن مستغلة من قبل. كما أنه يحقق التكامل الاقتصادي بين مختلف الناطق ومختلف الدول، بالإضافة إلى أنه للدخل الطبيعي لتتابع الحضارات وانصهار العرقيات وتقارب للفاهيم والعادت.

لقد ظهرت خلال السنوات الأخيرة مشكلة التوفيق بين الطلب للتماظم على النقل، والإمكانيات للتاحة من وسائل وتسهيلات وتنظيمات نقل. وهو ما ادى إلى تعقيدت ومشاكل في اداء النقل والحد من فاعليته. ومن ثم فقده لهدفه، وهو الاستغلال الأكبر للموارد للتاحة، وإطلاق حرية النشأة والفرد في الكان للناسب.

وتلاقيا لذلك اهتمت الجامعات ومراكز البحوث بإنشاء اقسام لدراسة للوضوعات للرتبطة بمختلف جوانب النقل. ولعل اشملها في هذا الصدد علم إدارة النقل، والذي يهتم بالنقل تخطيطا وتنظيما وتوجيها ورقابة، سواء على الستوى القومي أو على مستوى وسيلة النقل أو منشأة النقل نفسها. وقد ناقش الكتاب تفصيلا الأسس التي قنناها لإدارة النقل كصناعة لها خصائص تختلف عن اي صناعة اخرى. وعرض الكثير من الأمثلة التي تؤكد ان اي تنظيم للنقل لا يراعي الأسس العلمية، عادة ما يؤدي لتعقيد مشكلات النقل لا للساهمة في حلها.

واوضح الكتاب اهمية النظرة للتكاملة للنقل بمختلف وسائله وتسهيلاته وتنظيماته، حيث إن وظيفة النقل هي تحريك للنقول من "اصل" رحلته إلى "مقصدها" النهائى بأقل تكلفة واعلى مستوى، وهقا لتخطيط وتنظيم علمي سليم، ايا كانت وسيلة النقل ـ برية أو بحرية أو جوية أو نهرية ـ وأيا كانت للناطق والدول التي يجتازها للنقول خلال رحلته.

كانا أمل أن يكون الكتاب قد وضع إطارا علميا متكاملاً لعلم جديد هو "إدارة النقل". وأن يكون قد شخص مشكلات النقل وساهم في تقديم حلولا تطبيقية لها.

أهم الصطلحات المستخدمة

نظرا لأن الكتاب يتحرض للمرة الأولى لوضوع "إدارة النقل"، فقد يكون من الناسب بيان اهم للصطلحات التي استخدمناها، حتى يسهل التابعة الدقيقة لوضوعاته. هذا وهناك مصطلحات أخرى تم إيضاحها في سياق استخدامها.

- ـ وسلة النقل: برية (سكة حديد ـ طرق)، جوية، بحرية، نهرية، انابيب، سير ناقل.
- - وطنهٔ المنقول: راكب كيلو متر او طن كيلو متر.
 - إمكانيات النقل. 1 وسائل ووحدات النقل.
- 2 تسهيلات النقل (خطوط ومحطات السكة الحديث الطرق،
 للمرات الجوية والبحرية والنهرية، وللطارات للوانى والرافئ).
- 3 تنظيمات النقل (الأنظمة والقواعد الحاكمة لاستخدام وحدات وتسهيلات النقل، مثل قواعد الرور وتنظيمات

الشحن والتفريغ بالموانى وللرافئ وتعليمات هبوط وإقلاع الطائرات..!لخ).

مكان لراكب كيلو منر أو نطن كيلو منر: وهو الطاقة التحميلية النتجة في صناعة النقل، وتتمثل في تحريك وزن معين لسافة محددة.

«الأصل Origin؛ البداية الحقيقية لرحلة الشخص او السلعة سواء مكان سكن او مكان عمل الشخص، او مكان إنتاج او موقع بدايية رحلة السلعة.

-القصد Destination: الموقع النهائي الذي يقصده الراكب أو السلعة.

معطة القيام معطة الوصول: هي المحطة التي تبدا بها رحلة الراكب أو السلحة على وسيلة النقل العينة، أو تنتهي. فعادة ما يضطر الشخص للمشى أو استخدام وسيلة نقل أخرى للوصول إلى محطة قيام وسيلة النقل الأساسية التي يستخدمها في رحلته. كذا للانتقال من محطة الوصول إلى مقصده النهائي. ونفس الشيء بالنسبة لنقل السلم.

ــ المسار: خط السير الذي يتخذه الراكب أو السلمة للوصول من أصل الرحلة لقصدها، والتي قد يتم باستخدام أكثر من وسيلة نقل أو أكثر من وحدة نقل.

... التشفيل الفعال: السافة التي تقطعها وحدة النقل في خدمة العميل (الراكب اه السلعة).

التشغيل غير الفعال: السافة التي تقطعها وحدة النقل من مكان وجودها حتى تصل للمكان الذي تحمل فيه النقول، شخصا كان ام سلطة، وعادة ما يكون هذا التشغيل غير الفعال من مكان الجراج او المستودع او "الهنجر" أو الرفا، إلى مكان التشغيل واستقبال الأشخاص او الحمولة النقولة على وحدة النقل المينة. ونفس الشيء بالنسبة للمسافة التي تقطعها وحدة النقل النقل من مكان إنزال حمولتها، إلى الجراج او المستودع او المنجر" او الرفا، بعد إتمام تنفيذ جداول التشغيل الحددة.

التشفيل الفاقد: وهو للسافة التيكان من للقرر أن تقطعها وحدة النقل. وهذا لجدول التشغيل للقرر - لولا حدوث ظروف ومعوقات تمنع ذلك، مثل ظروف جوية أو تغيب أو امتناع مسيرٌ وحدة النقل عن العمل. اضطرارا أو اختيارا، أو نتيجة لخلل في اداء وحدة النقل النقل أو تسهيلاته أو اضطراب في تنظيماته.

الطاقة التصيلية لوحاء النقل: الحد الأقصى الذي يمكن أن تنقله وحدة النقل، ممثلا في إجمالي عدد ركاب أو إجمالي اطنان. بما لا يؤثر على كفاء وحدة النقل سواء من ناحية تكلفة تشفيلها أو عمرها الافتراضي أو معدل استهلاك أحز النها.

— الطاقة التعيلية المستغدمة: وهي الطاقة التحميلية المنتجة والتي يـتم استخدامها في نقل أشخاص أو سلم.

الطاقة التحميلية المفقودة: هي الطاقة التحميلية ـ مكان لراكب كيلومتر أو
 لطن كيلومتر ـ والتي تنتج فعلا مع تشغيل وحدة النقل
 ولكن لا تكون محملة بأشخاص أو سلع.

دالمنتج المنسف الطاقة التحميلية التي يتحتم إنتاجها مع الطاقة التحميلية المنتجة خلال الطاقة التحميلية المنتجة خلال رحلة عودة وحدة النقل بعد قيامها بالرحلة الأصلية المستهدفة. كنا في حالة تشغيل سفينة مصممة لنقل بضائع وركاب، وكان تشغيلها لنقل بضائع مع عدم وحود طلب لنقل ركاب.

«الرحلات المنتظمة: وهي الرحلات الحددة سلفا طبها الجدول تشغيل مسين. ولا يتم تغييره إلا بإعلان مسبق، أو نظرا الطرف طارئ.

الرحلات غير المنتظمة أو حسب الطلب: والتي يحدد الميام بها بناء على تضاق مسبق
 ما بين صاحب وحدة انقل أو متعهد نقل والعميل.

الطاقم: وهم الأشخاص القائمون على تشغيل وحدة النقل مثل السائق والمحصل في حاله النقال بالأتوبياسات، والطيار ومساعده ومهندس الطيران وافراد الضيافة في حالة النقل الجوى.

القعريفة: وهي مقابل نقل الأشخاص والبضائع مثل: التعريفة الوحدة
 وتعريفة الراحل وتعريفة الفئات.

وقت الشروة Peak؛ وقت الطلب الأقصى على النقل. وعادة ما يكون وقت ذركز ذهاب وعودة العاملين في حالة النقل داخل للدن، أو وقت تركز الطلب على النقل الجوى كما في حالة موسم الحج، وخلال شترات قدوم ومفادرة للصريين العاملين في الدول العربية لقضاء أجازاتهم بمصر، أو خلال موسم الأجازات الصيفية وتزايد الطلب على الانتقال للمصايف.

المسراجسع

أولا ـ المراجع العربية

كستب ودوريات:

- السيد، سليمان سيد أحمد، "نحو استراتيجية غذاء مستقرة"، مجلة المراسات الاستراتيجية، الخرطوم: مركز الدراسات الاستراتيجية، يناير 1998.
- الغامدى، سعيد، "تقنية للستقبل في مواجهة مشكلات الرور"، الرياض، المجلة العربية للدراسات الأمنية والتعريب، العند 1؛ المجلد 11؛ نوهمبر 1996.
- عبد الحكيم، صبحى وآخرون، شبكة للواصلات في الوطن العربي، القاهرة،
 للنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، معهد البحوث والدراسات العربية،
 2002.
- عراقى، محمد إبراهيم وآخرون، قطاع النقل في مصر، الماضي والحاضر وللستقبل حتى عام 2020، القاهرة، للكتبة الأكاديمية، 2002.
- عشماوي، سعد الدين، "الإدارة، الأسس وتطبيقاتها"، الرياض، جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية، 2002.
- 6. عشماوي، سعد الدين، "التنظيم العلمى ومشكلة النقل بالقاهرة"، القاهرة:
 ملحق الأهرام الاقتصادي، 15 يناير 1969.
- عشماوي، سعد الدين، الإدارة الصناعية، القاهرة: مكتبة عين شمس، ط5،
 1988.
- عشماوي، سعد الدين، الشراء والتخزين، الرياض: دار الزهراء للنشر والتوزيع، 2002

- 9. مجلة الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقلُ البحرى، الاسكندرية، يناير 2003.
- 10. هارت، مايكل، ثاائة: تقييم لأعظم الناس اشرا في التاريخ، ترجمة أنيس منصور بعنوان (محمد صلى الله عليه وسلم أعظم الخالدين)، القاهرة: نهضة مصر للطباعة والنشر، 2001.

إحصاءات وتقارير (إصدارات متعددة)

- إحصاءات وبيانات النقل (برى، بحرى، جوى، نهرى) وكتب ومنشورات، القاهرة، وزارة التخطيط، 1988، 2002.
 - 12. إنجازات وزارة النقل والواصلات، القاهرة، وزارة النقل والواصلات.
- 13. التعداد الاقتصادي لجمهورية مصر العربية 2001/2000 إحصاء النقل الجوى في جمهورية مصر العربية (مرجع 74 2001/12224)، القاهرة: الجهاز للركزى للتعبئة العامة والإحصاء، سبتمبر 2002.
- 14. التعداد الاقتصادي لجمهورية مصر العربية 2001/2000 إحصاء نقل البضائع بالسكة الحديد (مرجع رقم 73 2001/12224)، القاهرة: الجهاز للركزى للتعبئة العامة والإحصاء، ينابر 2003.
- التعداد الاقتصادي لجمهورية مصر العربية، 2001/2000، إحصاء النقل العام للركاب داخل وخارج للدن في جمهورية مصر العربية (مرجع رقم 71 - 2001/12224) القاهرة، الجهاز للركزى للتعبئة العامة والإحصاء، سبتمبر 2002.
- التعداد الاقتصادي لجمهورية مصر العربية، 2001/2000، النشرة السنوية لنقولات الوحدات الآلية . قطاع النقل النهرى/ قطاع الأعمال العام (مرجع 72 2011/1222)؛ القاهرة: الجهاز للركزى للتعيشة العامة والإحصاء، سبتمبر 2002.
 - 17. خطة تطوير الطارات الصرية 2003/2002 2004/2003.

الراجع الإراجع

18. النمو السنوى في حركة النقل بالطائرات. ركاب وبضائع ـ خلال العشر سنوات 1993 - 2002. القـاهرة وزارة الطيران اللـنـى، الشركة للـصرية القابضة للمطارات والملاحة الجوية، إبريل 2004.

- 19. التقارير السنوية، القاهرة: سكك حبيد مصر.
- 20. الكتاب الإحصائي السنوي، القاهرة: الهيئة العامة للنقل النهري.
- الكتاب السنوى، القاهرة: الجهاز الركزى للتعبئة العامة والإحصاء 1999
 2003.
- 22. المخطط الشامل للنقل الحضرى في إقلهم القاهرة الكبرى، القاهرة: الرحلة الأولى، هيئة التعاون الدولي اليابانية وزارة النقل، نوهم 2002.
- انتقل المائي بمصر خالال عام 2001؛ القاهرة: الجهاز الركزى للتعبئة
 العامة والإحصاء؛ إبريل 2003.
- تطور اعداد السفن وطاقه الأسطول البحرى التجارى (1985 2003)،
 الإسكندرية: بنك معلومات النقل البحرى بإبريل 2004.
- 25. بيان عن السيارات في جمهورية مصر العربية التى تحمل القاما من الفسام للمرور وللوجودة بالحركية حتى آخر ديسمبر 2003 القاهرة الجهاز للركزى للتعبئة العامة والإحصاء إبريل 2004.
 - 26. بيانات الشركة القايضة للنقل الدي، القاهر ة.
 - 27. بيانات الهيئة العامة للطرق والكباري، القاهرة؛ وزارة النقل، إبريل 2004.
 - 28. بيانات هيئة تخطيط مشروعات النقل، القاهرة: وزارة النقل، 2002 2003.
- تقرير بيت الخيرة الفرنسى بخصوص مـترو الأنفـاق، القاهرة: وزارة النقـل (غير منشور).
- دراســة النقــل القــومى في مــصر، القــاهرة: وزارة النقــل هيئــة تخطـيط مشروعات النقل.
- 31. ندوة إدارة للرور في للدن الكيرى، القاهرة: اكاديمية الشرطة والمركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب، 6 \$1993/12/8.

ثانيا الراجع الإنجليزية

Books:

- 1- Ashmawy, Saad El-din, "Innertaditische Verkkehrsprobleme verschiedener europaischer Nahverkehrsgesellschaften" Verkhehr und Technik, Hamburg: 19, Jahrgang, Juni 1966, Heft 6, pp. 125-134.
- 2- "Arab Transport", London, Financial Times, December 18, 1978.
- Augello, J. William, Esq., Transportation, Logistics and the Law, Transportation Consumer Protection Council. Inc. 2001.
- 4- "Business Opportunities, The Expanding European Community", The Chase Mankattan Bank, N.Y., n.d.
- 5- Button, K. John, Transportation Economics, 2nd ed. N.Y.: Edward Elgan Publications, 1993.
- 6- Coyle, C. John / Bard, J. Edward and Cavinato, L. Joseph, Transportation, 4th ed. USA: West Publishing Company, 2002.
- 7- Crouchy, A., The Development of Modern Egypt, London, 1938.
- 8- Daft, Richard L., Organization Theory and Design, 5th ed., New York: West Publishing Company, 1995.
- 9- Fritz, R., Think Like a Manager, U.S., Shawnee Mission: National Seminar Publication, 1991.
- 10- "A Framework for Urban Studies, An Analysis of Urban-Metropolitan Development and Research Needs", U.S.: Highway Research Board, Special Report 52.

- 11- Germane, G.E., Glaskwosky, N.A. Jr. and Heskett, J.L., Highway Transportation Management, McGraw-Hill Book Company, 1983.
- Grava, Siguard, Urban Transportation Systems, N.Y.: McGraw-Hill, 2002.
- 13- Haefele, E.T., The Colombian Experience in Transportation and National Goals, Washington: The Brooing Institute, 1966.
- 14- Halford L. Hoskins, British Road to India, London: Longman, 1929.
- 15- Hyastedi, B., Larmaket Succe, Bland Hatade, Stockholm: Svenska dag-Bladet-Mandagen, Juli, 1993.
- 16- Hynes and Massie, Management Analysis, Concepts and Case Studies. New Delhi: Prentice - Hall of India. n.d.
- 17- Leibrand, Kurt, Transportation and Town Planning (Translated by Nigel Seymer), London: Leonard Hill, 1970.
- Meyer, D. Michael, and Miller, L. Eric, Urban Transportation Planning, 2nd ed., N.Y.: McGraw-Hill, 2006.
- 19- Mumford, Lewis, The Culture of Cities, London, 1938.
- Milne, A.M., The Economics of Inland Transport, London: Pitman and Sons Ltd., 1980.
- 21- Lieb, Robert C., Transportation, 4th ed., Cincinnati, OH: Thomson Learning Customs Publishing, 2000.
- 22- O'Loughlin, Carleen, The Economics of Sea Transport, London: Pergamon Press Ltd., 1987.

- 23- "Report of the Committee of Rural Buss Services", London: Ministry of Transport, H.M.S.O.
- 24- "Standard Method of Estimating Comparative Direct Operating Costs", Air Transport Association of America, June 1980.
- Southern, R. Neil, Transportation and Logistics Basics, Memphis: Continental. Traffic Publishing Company, 2002.
- 26- Sussman Joseph, Introduction To Transportation Systems, U.S.: Artech House, 2000.
- Thomas, J.T., Handling London Underground Traffic, London: London Underground, 1928.
- 28- "Transport Policy and Decisions Making", International Journal, The Netherlands: Martin Nijhoff Publishers.
- Sorkin, Saul, How to Recover for Loss or Damage. U.S.A.:
 Bender Matthew and Company Incoorporated, 2002.
- Pinkerton, L. Richard and Marien, J. Edward. "The Fundamentals of Inbound Transportation", U.S.A. National Association of Purchasing Management, Inc., 2002.
- 31- Tyworth, John E. Cavinato, Joseph C. and Langley, John, Jr., Traffic Management-Planning, Operation and Control, U.S.A.: Waveland Press, Incorporated, 2002.

Periodicals (Diferent Issues):

- 32- Institute of Transportation Studies Review, U.S.: University of California, (1980-2004).
- 33- VTI Annual Report, Swedish Road and Traffic Research Institute, Stockholm, (1990-2001).
- 34- Highway Research Board, U.S.A., (1990-2000).

- Road Research Unit, Department of Scientific and Industrial Research, London.
- 36- Mainstream, The Magazine of the UMIST Association, Manchester, (1990-2004).
- Transportation Research Board, Washington D.C.: National Research Council. 2000.
- 38- International Congress of Public Transport, London.
- 39- Intenational Management U.K: McGraw-Hill.
- 40- **Newsline,** The Transportation Center at Northwestern University U.S.A.: Evanston 1L, (1998-2001).
- 41- Nordic Road and Transport Research, Stockholm: Research Council, (2001-2002).
- 42- Town Planning Review, England (1958-1990).
- 43- TR News, Washington, D.C.: Transportation Research Board, National Research Council, (2000-2003).

هذا الكتاب

و معرض الأسس العلمية التي قنتها المؤلف لإدارة النقل كصناعة لحا خصائص معينة تميزها عن أي صناعة أخرى .

* متاول تخطيط وتنظيم النقل على المستوى القومي ، وعلى مستوى مختلف وسائل النقل وتسهيلاته وتنظيماته.

وتخطيط وضبط الإنتاج على مستوى منشأة النقل بما يحقق الاستخدام الأمشل للإمكانات المتاحة.

* بين أسماليب وجوانب زيادة كفاءة أداء منشأت النقل- بمختلف أنواعها -سواء من ناحيمة ترشيد استخدام عناصر الإنتاج المادية والبشرية أو رضع مستوى الخدمة اؤ تعظيم الإسراد ، كذا تسعير وتسويق النقل. * تقدم نظاماً متطبور التكاليف والتحليل المالي والإحصائي وفر المعلومات الدقيقة والمتكاملة اللازمة للتخطيط السليم لمختلف أتشطة منشآت النقل - بمختلف وسائله. وإحكام الرقاية عليها .

* يحلل أماد وتعقيدات النقل والمرور داخل المدن - الموضوع المتعاظم الأهمية - في العدمد من العواصم العربية . كذا اختيار الموقع الاقتصادي للمشروع في نطاق التجمع السكاني ، وعلى مستوى الدولة .

* يشخص مشكلات النقل ، وبقدم الحلول . آخذاً في الحسبان الظروف الواقعية السائدة * إنه مرجع أساسي للمسئولين والدارسين والعاملين والمعنيين بمشكلات النقل وتنظيمه ورفع كفاءته



الأستاذ الدكتور سعد الدبن عشماوي

* مؤسس قسم إدارة الأعمال وعميد كلية التجارة ، جامعة الأزهر الأسبق

* دكتوراه من جامعة مانشسيتر عام 1963 في موضوع " الكفاءة الإنتاحيــة لمختلف وسائل النقل" _ (قررت الجامعة نشرها وتوزيعها على مدىرى مؤسسات النقل بأوروبا وأمريكا) * قام بالعديد من الدراسات المنشورة بالمرسة والإنجليزية ، ودراسة بالألمانية ، ترجمهــــا من الإنجليزية Dr. Wulter Bössman خبير هيئة الأمسم المتحدة للنقل . وموضوعها "نقد تنظيمات النقل في ست دول أوروبية ". نشرت في المجملة Verkehr und Technik

* كان من نتائج بعض الدراسات التي قام بها _ في مجال النقل _ تعديل معيض القرارات الاستراتيجية الحامة على المستوى القومي. * رائد مادة "إدارة النقل "، التي قدمها في عدد من كليات التجارة والإدارة في مصر والعالم العربي .كما أنشـــا أول دبلوم دراسات ع

جامعي في مجال إدارة النقل .

* المؤسس والرئيس الفخرى للجمعية العلم العربية للنقل .



